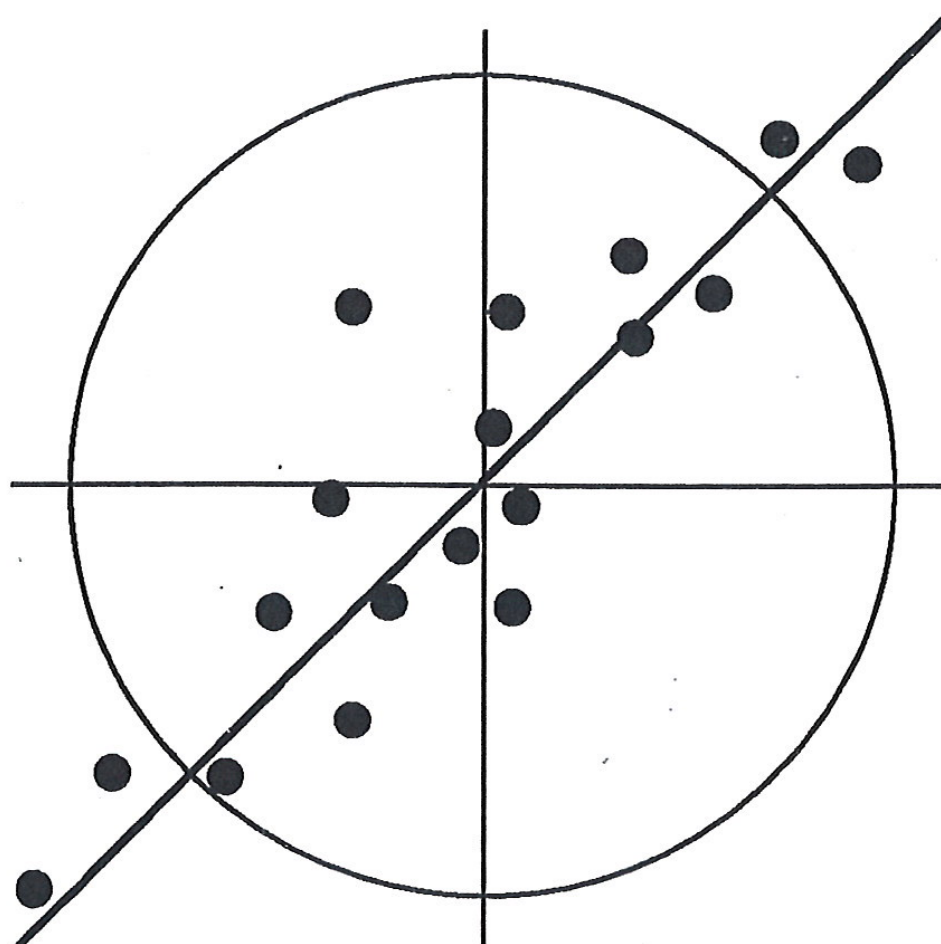


Sammenlignende laboratorieprøvning (slp)

Analyse av ferskvann

SLP 09-18



Norsk institutt for vannforskning

Hovedkontor
 Gaustadalléen 21
 0349 Oslo
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 22 18 52 00
 Internett: www.niva.no

Sørlandsavdelingen
 Televeien 3
 4879 Grimstad
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 37 04 45 13

Østlandsavdelingen
 Sandvikaveien 41
 2312 Ottestad
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 62 57 66 53

RAPPORT

Vestlandsavdelingen
 Postboks 2026
 5817 Bergen
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 55 23 24 95

NIVA Midt-Norge
 Postboks 1266
 7462 Trondheim
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 73 54 63 87

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Tittel SAMMENLIGNENDE LABORATORIEPRØVNINGER (SLP) – ANALYSE AV FERSKVANN SLP 09-18 | Løpenr. (for bestilling) 5830-2009 | Dato 2009-08-15 |
| Forfatter(e) Håvard Hovind | Prosjektnr. Undernr. O-29006 | Sider Pris 184 |
| | Fagområde Analytisk kjemi | Distribusjon |
| | Geografisk område Norge | Trykket NIVA |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Oppdragsgiver(e) NIVA | Oppdragsreferanse |
|---------------------------------|-------------------|

Sammendrag: Under en sammenlignende laboratorieprøvning gjennomført i februar – april 2009 bestemte 58 av 66 påmeldte laboratorier pH, konduktivitet, turbiditet, farge, UV-absorpsjon, natrium, kalium, kalsium, magnesium, hardhet, alkalitet, klorid, sulfat, fluorid, totalt organisk karbon, kjemisk oksygenforbruk (COD_{Mn}), fosfat, totalfosfor, ammonium, nitrat, totalnitrogen, aluminium, bly, jern, kadmium, kobber, krom, mangan, nikkel, sink, antimon og arsen i vann. Prøvene ble laget ved å tilsette kjente stoffmengder til springvann og springvann blandet med ellevann etter at dette var filtrert gjennom membranfilter med porevidde 0,45 µm. Totalt ble 72 % av resultatene vurdert som akseptable, en andel som er sammenlignbar med de foregående slp'er. Best resultater viser UV-absorpsjon med andel akseptable resultater på 95 %. De svakeste resultatene ble observert for ammonium med 39 % akseptable resultater, et forsøk på å ta med ammonium i ukonserverte prøver var mislykket. Det er stor variasjon i analysekvaliteten hos enkelte laboratorier, og de som har avvikende resultater må snarest igangsette tiltak for å forbedre kvaliteten på bestemmelsene. Som en forsøksordning ble antimon og arsen inkludert med godt resultat.

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Fire norske emneord | Fire engelske emneord |
| 1. Ferskvannsanalyse | 1. Freshwater analysis |
| 2. Sammenlignende laboratorieprøvning | 2. Interlaboratory comparison |
| 3. Prestasjonsprøving | 3. Proficiency testing |
| 4. Akkreditering | 4. Accreditation |

Håvard Hovind

Håvard Hovind

Prosjektleder

Brit Lisa Skjelkvåle

Brit Lisa Skjelkvåle

Seksjonsleder

Bjørn Faafeng

Bjørn Faafeng

Seniørrådgiver

ISBN 978-82-577-5565-2

**Sammenlignende laboratorieprøvninger (SLP) –
Analyse av ferskvann**

SLP 09-18

Forord

I 1991 ble det opprettet en nasjonal akkrediteringsordning for laboratorier. Ansvar for gjennomføring av ordningen er tillagt Norsk Akkreditering (NA), som nå er en selvstendig etat direkte underlagt Nærings- og handelsdepartementet. Ved akkreditering etter standarden NS-EN ISO 17025, står kravet til sporbarhet av målingene sentralt. For analyselaboratorier innebærer dette at nøyaktigheten av resultatene må dokumenteres gjennom deltagelse i sammenlignende laboratorieprøvinger, i det følgende betegnet slp.

Slp for vannanalyselaboratorier har vært gjennomført regelmessig av Norsk institutt for vannforskning (NIVA) siden 1973. Fra 1989 organiserer NIVA to slp'er pr. år, knyttet til den løpende kontroll med industriutslipp som blir foretatt av Statens forurensningstilsyn (SFT). Forøvrig har SFT uttalt at for å kvalitetssikre analyser som utføres for etaten vil man benytte akkrediterte laboratorier.

For å kunne dekke hele spektret av vanntyper, analysevariabler og konsentrasjonsnivåer er det behov for et bredt slp-tilbud. I 1992 etablerte derfor NIVA egne slp'er for vassdragsanalyse, spesielt med tanke på laboratorier som deltar i forurensningsovervåking. Fra og med 2004 er analyseprogrammet utvidet med seks nye parametre slik at denne slp'en også dekker drikkevannsanalyser. Slp'ene er åpne for alle interesserte og finansieres i sin helhet av de deltagende laboratorier. Deltageravgiften er for tiden kr. 4 500 pr. slp, uavhengig av hvilke eller hvor mange analyser laboratoriene velger å utføre.

Oslo, 15. august 2009

Håvard Hovind

Innhold

| | |
|--|-----------|
| Sammendrag | 5 |
| 1. Organisering | 6 |
| 2. Evaluering | 7 |
| 3. Resultater | 9 |
| 3.1 pH | 9 |
| 3.2 Konduktivitet | 9 |
| 3.3 Natrium og kalium | 9 |
| 3.4 Kalsium og magnesium | 15 |
| 3.5 Hardhet | 15 |
| 3.6 Alkalitet | 15 |
| 3.7 Klorid | 15 |
| 3.8 Sulfat | 15 |
| 3.9 Fluorid | 91 |
| 3.10 Totalt organisk karbon | 91 |
| 3.11 Kjemisk oksygenforbruk, COD _{Mn} | 91 |
| 3.12 Fosfat og totalfosfor | 91 |
| 3.13 Ammonium-nitrogen | 92 |
| 3.14 Nitrat- og totalnitrogen | 92 |
| 3.15 Aluminium | 92 |
| 3.16 Tungmetaller | 93 |
| 3.17 Turbiditet | 93 |
| 3.18 Farge | 93 |
| 3.19 UV-absorpsjon | 93 |
| 4. Litteratur | 94 |
| Vedlegg A. Youdens metode | 96 |
| Vedlegg B. Gjennomføring | 97 |

Sammendrag

Den attende slp for analyse av ferskvann, betegnet som 09-18, ble arrangert i februar - april 2009 med 58 deltagere av opprinnelig 66 påmeldte laboratorier. Slp'en omfattet analyse av tre prøvesett à fire prøver (A–D, E–H, I–L), samt to prøvesett à to prøver (M–N, O–P), laget ved å tilsette kjente stoffmengder til springvann og springvann blandet med ellevann, og som på forhånd var filtrert gjennom membranfilter med porevidde 0,45 µm. I programmet inngikk 32 analysevariabler: pH, konduktivitet, turbiditet, farge, UV-absorpsjon, natrium, kalium, kalsium, magnesium, hardhet, alkalitet, klorid, sulfat, fluorid, totalt organisk karbon, kjemisk oksygenforbruk (COD_{Mn}), fosfat, totalfosfor, ammonium, nitrat, totalnitrogen, aluminium, bly, jern, kadmium, kobber, krom, mangan, nikkel, sink, antimon og arsen. Analysene ble i stor grad utført etter Norsk Standard eller med likeverdige metoder (se tabell B1).

Ved evaluering av slp'en settes "sann" verdi lik medianen av deltagernes resultater etter at eventuelle sterkt avvikende resultater er utelatt. Akseptansegrensen blir i utgangspunktet fastlagt til ± 20 % av midlere sann verdi for de to prøver som danner et par. Grensen blir justert i forhold til analysens vanskelighetsgrad og aktuelle stoffkonsentrasjoner i prøvene. Resultatene fremstilles grafisk i et Youdendiagram (figur 1 - 63), hvor det er avsatt en sirkel med akseptansegrensen som radius. De verdier som ligger innenfor sirkelen har totalfeil (*Vedlegg A*) mindre enn grensen og regnes som akseptable.

Ialt er 72 % av deltagernes resultater ved slp 09-18 bedømt som akseptable, en andel som er sammenlignbar med de siste årene (tabell 1). For bestemmelse av UV-absorpsjon var andelen akseptable resultater 95 %. Det var fjorten analysevariable hvor det var oppnådd 80 % eller flere akseptable resultater, for åtte andre analysevariable var det 70 - 79 % akseptable, og for fem 64 - 65 % akseptable, og for tre 50 – 59 akseptable resultater. For fluorid og nikkel var det henholdsvis 45 og 48 % akseptable resultater, og for ammonium bare 39 % akseptable resultater, noe som er meget svakt. Årsaken til disse resultatene er først og fremst at konsentrasjonen av de aktuelle analysevariable var meget lave. Tilsvarende effekt av lav konsentrasjon ser vi også for en del andre analysevariable, men effekten er ikke så dramatisk. Forsøket med å bestemme ammonium i ukonserverte prøver var mislykket, denne parameteren er ikke tilstrekkelig stabil i slike prøver. Arsen og antimon ble inkludert i denne slp'en etter oppfordring fra noen laboratorier, henholdsvis 80 og 83 % av resultatene var akseptable.

Den enkelte deltagers prestasjoner ble evaluert ved å gradere resultatene for hvert resultatpar for hver analysevariabel, slik at en gradering fra 1 til 5 angir akseptable resultater. I Tabell 2 er denne evalueringen gjengitt, sammen med en prosentvis andel akseptable beregnet i forhold til antall innsendte resultater. Noen få laboratorier har oppnådd at alle de rapporterte resultater er akseptable, de fleste av disse laboratoriene hadde sendt inn relativt få resultater. For laboratorier som har sendt inn resultater for et stort antall variable, gir høy andel akseptable resultater et uttrykk for svært høy kvalitet over et bredt analysespektrum.

Grove systematiske eller tilfeldige avvik preger resultatene fra enkelte laboratorier. Som under tidligere slp'er har sviktende sluttkontroll ført til rapportering av enkelte svar i gal enhet (kommafeil). Det illustrerer at alle ledd i analysekjeden må kvalitetssikres for å oppnå pålitelige data. Ved enkelte instrumentelle analyser, er systematiske avvik særlig fremtredende. I slike tilfeller bør feilsøkingen ha som mål å klarlegge om feilen er konstant og/eller konsentrasjonsavhengig for derved å få en indikasjon om hva som kan være årsaken (*Vedlegg A*). I enkelte tilfeller er det benyttet metoder som ikke er tilstrekkelig følsomme i forhold til konsentrasjonsnivået i prøvene. Intern kvalitetskontroll [Hovind et al. 2006] er nødvendig for laboratoriets fortløpende evaluering av egne metoder og rutiner. Resultatenes nøyaktighet kontrolleres hvis mulig med sertifiserte referansematerialer (SRM), alternativt ved reanalyse av prøver fra slp'er som laboratoriet tidligere har deltatt i.

1. Organisering

De sammenlignende laboratorieprøvningene blir organisert etter en metode der deltagerne analyserer prøver som hører sammen parvis. Resultater for hver analysevariabel og hvert prøvepar avsettes i et Youdendiagram [Youden og Steiner 1975]. Her er verdiene til det enkelte laboratorium representert med et punkt, som merkes med laboratoriets identitetsnummer. Punkretsens plassering i diagrammet gir et direkte mål for analysefeilens art og størrelse. Metoden er beskrevet i *Vedlegg A*.

"Slp'ene for analyse av ferskvann" omfatter bestemmelse av uorganiske hovedioner, næringssalter, sum organisk materiale og tungmetaller. Med årlige slp'er vil de viktigste analysevariable bli dekket én til tre ganger i løpet av en 3-årsperiode. Deltagerne blir anbefalt å følge metoder utgitt som Norsk Standard (NS) ved analysene. Alternativt kan automatiserte versjoner av standardene benyttes. Enkelte analyser krever bruk av instrumentelle teknikker med høy følsomhet.

Den siste slp i serien, betegnet 09-18, ble arrangert i februar - april 2009 med 60 deltagere av 68 påmeldte. Programmet omfattet 32 analysevariabler: pH, konduktivitet, turbiditet, farge, UV-absorpsjon, natrium, kalium, kalsium, magnesium, hardhet, alkalitet, klorid, sulfat, fluorid, totalt organisk karbon, kjemisk oksygenforbruk (COD_{Mn}), fosfat, totalfosfor, ammonium, nitrat, totalnitrogen, aluminium, bly, jern, kadmium, kobber, krom, mangan, nikkel, sink, antimon og arsen. De to sistnevnte metallene ble tatt med som et forsøk etter oppfordring fra noen av deltakerne. Hver variabel inngikk i et sett med fire prøver (A–D, E–H og I–L), mens turbiditet, farge og UV-absorpsjon inngikk i et sett med to prøver (M - P). Prøvene ble framstilt av springvann og naturlig ellevann ved tilsettning av kjente stoffmengder.

Den praktiske gjennomføring av slp 09-18 er beskrevet i *Vedlegg B*, som dessuten inneholder en alfabetisk liste over deltagerne. En foreløpig sammenstilling av oppnådde resultater ved slp'en ble sendt deltagerne 4. mai 2009, slik at laboratorier med avvikende verdier kunne komme i gang med nødvendig feilsøking.

Deltagernes analyseresultater og statistiske data er samlet i *Vedlegg C*.

2. Evaluering

Før en analyse settes igang er det vesentlig å ha klart for seg hva resultatene skal benyttes til. Dette utgjør grunnlaget for å stille nødvendige krav til nøyaktighet og presisjon ved analysen (*Vedlegg A*). Bedømmelse av resultater kan foretas på basis av absolutte nøyaktighetskrav eller ved å anvende statistiske kriterier, oftest relatert til standardavviket ved analysen.

De sammenlignende laboratorieprøvningene har som mål å bedre kvaliteten av kjemiske analyser som inngår i undersøkelser av ferskvann. Opplegget bygger på analyse av homogene vannprøver som er stabile i testperioden. Det er funnet mest hensiktsmessig å fastsette absolutte krav til resultatene. Kravene vil variere med analysevariabel, konsentrasjon og prøvenes øvrige sammensetning.

Ved slp 09-18 besto prøvene av en rekke prøver framstilt av springvann og springvann blandet med ellevann. Begge utgangsvann ble tilsatt kjente stoffmengder for utvalgte parametre. Akseptansegrensen var i utgangspunktet fastlagt til $\pm 20\%$ av middelverdien av sann verdi for de to prøver som danner et par. På bakgrunn av analysens vanskelighetsgrad og aktuelle konsentrasjoner i prøvene ble grensen justert opp eller ned. For pH er akseptansegrensen alltid 0,2 pH-enheter, mens det er valgt å bruke $\pm 10\%$ for konduktivitet. Grenseverdiene er sammenstilt i tabell 1. Under evaluering av slp'en ble "sann" verdi satt lik medianen av deltagernes analyseresultater, etter at sterkt avvikende resultater var forkastet. Med få unntak var det god overensstemmelse mellom medianverdi, beregnet konsentrasjon og NIVAs kontrollresultater (tabell B3). Analysene ble i stor utstrekning foretatt etter Norsk Standard eller med likeverdige metoder (tabell B1).

I figurene 1 - 63 er det avsatt en sirkel med akseptansegrensen som radius. Resultatpar som faller innenfor sirkelen har totalfeil mindre enn denne grensen (*Vedlegg A*) og regnes som akseptable. Antall resultatpar i alt og andelen akseptable par er oppført i Tabell 1. Tabellen viser også prosentvis akseptable verdier under denne og de tre foregående slp'er. I alt er 72 % av deltagernes resultater ved slp 09-18 bedømt som akseptable, og dette er noe lavere enn tidligere (tabell 1). Bestemmelse av kjemisk oksygenforbruk viser best resultater med 94 % akseptable verdier, men det er bare 9 laboratorier som har bestemt denne parameteren. Ammonium og nikkel viser spesielt svake resultater, for ammonium antas dette å henge sammen med en begrenset stabilitet hos denne parameteren, mens de lave konsentrasjonene av nikkel er utslagsgivende her.

Som et supplement til det grafiske bilde av resultatene er det foretatt en evaluering av deltagernes resultater ved slp'en. Dette er gjort i Tabell 2 der resultatene for hvert prøvepar er gradert med et tall, slik at 1 – 5 representerer akseptable resultater, mens 6 – 11 er uakseptable. Tallverdien i denne graderingen gir et uttrykk for avviket fra den sanne verdi. Bokstavkombinasjonen gir et uttrykk for hvilken feiltype som påvirker resultatene. Således betyr S- at begge resultatene i et resultatpar er systematisk lave, S+ at begge er systematisk høye, og T at et resultat er for høyt og det andre er for lavt. ST gir ikke noe entydig bilde av feiltypen. Noen få laboratorier har oppnådd at alle de rapporterte resultater er akseptable, men antall parametre som ble bestemt er relativt begrenset. For laboratorier som har sendt inn resultater for et stort antall variable og har en høy andel resultater, gir dette et uttrykk for svært høy kvalitet over et bredt analysespektrum.

Ved enkelte instrumentelle analyser er systematiske avvik særlig fremtredende. I slike tilfeller bør feilsøkingen ha som mål å klarlegge om feilen er konstant og/eller konsentrasjonsavhengig for derved å få en indikasjon på årsaken (*Vedlegg A*). Intern kvalitetskontroll [Hovind et al 2006] er nødvendig for laboratoriets fortløpende evaluering av egne metoder og rutiner. Resultatenes nøyaktighet kontrolleres hvis mulig med sertifiserte referansematerialer (SRM), alternativt ved reanalyse av prøver fra slp'er som laboratoriet tidligere har deltatt i.

Tabell 1. Akseptansegrenser og evaluering

| Analysevariabel og enhet | Prøve- par | Sann verdi | | Aksept- gr. i % * % | Antall resultatpar Ialt | Aksept. | % akseptable res. ved ringtest | | | |
|---|---------------|------------|-------|---------------------------|----------------------------|---------|--------------------------------|------|------|------|
| | | Pr. 1 | Pr. 2 | | | | 0918 | 0817 | 0716 | 0615 |
| pH | AB | 6,86 | 6,595 | 3 | 56 | 43 | 79 | 75 | 82 | 79 |
| | CD | 6,84 | 7,03 | 3 | 56 | 45 | | | | |
| Konduktivitet, mS/m | AB | 3,05 | 2,2 | 10 | 54 | 48 | | | | |
| | CD | 4,17 | 5,33 | 10 | 54 | 48 | 89 | 88 | 85 | 88 |
| Natrium, mg/l | AB | 2,17 | 1,53 | 20 | 21 | 16 | | | | |
| | CD | 2,1 | 3,58 | 20 | 21 | 18 | 81 | 91 | 82 | 88 |
| Kalium, mg/l | AB | 0,282 | 0,211 | 20 | 20 | 11 | | | | |
| | CD | 0,303 | 0,301 | 20 | 20 | 11 | 55 | 80 | 88 | 88 |
| Kalsium, mg/l | AB | 2,63 | 1,89 | 20 | 34 | 27 | | | | |
| | CD | 4,01 | 4,73 | 20 | 35 | 24 | 74 | 73 | 81 | 84 |
| Magnesium, mg/l | AB | 0,413 | 0,294 | 20 | 23 | 20 | | | | |
| | CD | 0,714 | 0,795 | 20 | 23 | 19 | 85 | 85 | 85 | 88 |
| Hardhet, °dH, mmol/l | AB | 0,465 | 0,331 | 20 | 15 | 14 | | | | |
| | CD | 0,735 | 0,858 | 20 | 15 | 12 | 87 | 90 | 76 | 84 |
| Alkalitet, mg/l | AB | 0,1 | 0,074 | 20 | 35 | 27 | | | | |
| | CD | 0,114 | 0,166 | 20 | 35 | 20 | 67 | 51 | 63 | 51 |
| Klorid, mg/l | AB | 2,86 | 2,05 | 20 | 25 | 21 | | | | |
| | CD | 4,23 | 5,57 | 20 | 24 | 18 | 80 | 64 | 71 | 87 |
| Sulfat, mg/l | AB | 2,49 | 1,79 | 20 | 18 | 16 | | | | |
| | CD | 3,69 | 3,94 | 20 | 18 | 12 | 78 | 79 | 70 | 89 |
| Fluorid, mg/l | AB | 0,068 | 0,05 | 20 | 20 | 11 | | | | |
| | CD | 0,132 | 0,196 | 20 | 20 | 7 | 45 | 46 | 56 | 83 |
| Totalt organisk karbon, mg/l | EF | 3,98 | 2,97 | 20 | 12 | 10 | | | | |
| | GH | 4,68 | 6,27 | 20 | 12 | 10 | 83 | 83 | 29 | 71 |
| Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn, µg/l | EF | 4,06 | 2,99 | 20 | 9 | 8 | | | | |
| | GH | 5 | 7,51 | 20 | 9 | 9 | 94 | 83 | 55 | 66 |
| Fosfat, µg/l | EF | 11,8 | 12,9 | 20 | 19 | 14 | | | | |
| | GH | 45 | 28 | 20 | 19 | 18 | 84 | 84 | 67 | 75 |
| Totalfosphor, µg/l | EF | 15,6 | 16,9 | 20 | 26 | 15 | | | | |
| | GH | 50,6 | 34,4 | 20 | 26 | 23 | 73 | 78 | 78 | 75 |
| Ammonium, µg/l | AB | 7,5 | 8 | 20 | 17 | 0 | | | | |
| | CD | 80 | 119 | 20 | 16 | 6 | 35 | 67 | 63 | 43 |
| Ammonium, µg/l | EF | 10 | 9 | 20 | 18 | 2 | | | | |
| | GH | 110 | 166 | 20 | 18 | 12 | 39 | 63 | 63 | 17 |
| Nitrat, µg/l | AB | 176,5 | 84,5 | 20 | 16 | 9 | | | | |
| | CD | 290 | 362 | 20 | 16 | 13 | 69 | 82 | 72 | 88 |
| Nitrat, µg/l | EF | 187 | 124 | 20 | 18 | 14 | | | | |
| | GH | 307 | 383 | 20 | 18 | 17 | 86 | 91 | 33 | 74 |
| Totalnitrogen, µg/l | EF | 315 | 223 | 20 | 20 | 12 | | | | |
| | GH | 553 | 674 | 20 | 20 | 16 | 70 | 74 | 77 | 84 |
| Aluminium, µg/l | IJ | 66,5 | 82 | 20 | 24 | 15 | | | | |
| | KL | 126 | 134 | 20 | 24 | 16 | 65 | 80 | 19 | 55 |
| Bly, µg/l | IJ | 6,1 | 9,2 | 20 | 21 | 16 | | | | |
| | KL | 0,76 | 0,27 | 20 | 21 | 6 | 52 | 80 | 77 | 65 |
| Jern, µg/l | IJ | 54,3 | 43,9 | 20 | 31 | 22 | | | | |
| | KL | 87,3 | 101 | 20 | 31 | 27 | 79 | 94 | 73 | 71 |
| Kadmium, µg/l | IJ | 0,21 | 0,48 | 20 | 21 | 13 | | | | |
| | KL | 1,88 | 4,35 | 20 | 21 | 15 | 67 | 76 | 74 | 90 |
| Kobber, µg/l | IJ | 248 | 176 | 20 | 23 | 21 | | | | |
| | KL | 103 | 112 | 20 | 23 | 19 | 87 | 65 | 68 | 88 |
| Krom, µg/l | IJ | 4 | 5,8 | 20 | 19 | 14 | | | | |
| | KL | 37,3 | 26,6 | 20 | 19 | 15 | 76 | 88 | - | - |
| Mangan, µg/l | IJ | 3,84 | 1,7 | 20 | 29 | 14 | | | | |
| | KL | 11 | 16 | 20 | 29 | 20 | 59 | 83 | 71 | 75 |
| Nikkel, µg/l | IJ | 0,39 | 0,88 | 20 | 20 | 5 | | | | |
| | KL | 9,37 | 13,3 | 20 | 20 | 14 | 48 | 64 | 74 | 73 |
| Sink, µg/l | IJ | 18 | 19 | 20 | 21 | 12 | | | | |
| | KL | 37,1 | 44 | 20 | 21 | 16 | 67 | 54 | 55 | 80 |
| Antimon, µg/l | IJ | 0,6 | 1,07 | 20 | 3 | 3 | | | | |
| | KL | 9,19 | 4,52 | 20 | 3 | 2 | 83 | - | - | - |
| Arsen, µg/l | IJ | 1,09 | 2,03 | 20 | 5 | 4 | | | | |
| | KL | 9,28 | 12,9 | 20 | 5 | 4 | 80 | - | - | - |
| Turbiditet, FTU | OP | 3 | 1,4 | 20 | 53 | 40 | 75 | 80 | 77 | 44 |
| Farge | MN | 26,2 | 16 | 20 | 51 | 46 | 90 | 81 | 85 | 85 |
| UV-absorpsjon, abs/cm | MN | 0,152 | 0,104 | 20 | 37 | 35 | 95 | 80 | 87 | 85 |
| Totalt | | | | | 1379 | 989 | 72 | (76) | (75) | (78) |

3. Resultater

Samtlige analyseresultater ved slp 09-18 er fremstilt grafisk i figurene 1 – 63. Den enkelte deltager er representert med et punkt, merket med tilhørende identitetsnummer. Dersom avviket er større enn det dobbelte av feilgrensen, vil punktet ofte ikke komme med i diagrammet.

Et statistisk sammendrag av resultatene fra slp'en, listet etter analysevariabel og prøvepar, finnes i Tabell 3. Gjennom en oppsplitting av materialet fremkommer også resultatene for hver metode.

Tabell B1 inneholder en oversikt over de metoder som ble brukt ved slp'en. I tabell B3 er NIVAs kontrollresultater oppført sammen med medianverdien og middelverdien av de innsendte resultater fra deltakerne. Deltagernes resultater etter stigende identitetsnummer fremgår av tabell C1, mens statistisk materiale for hver enkelt variabel er samlet i tabell C2.

3.1 pH

56 av laboratoriene målte pH i de tilsendte prøvene, og alle unntatt ett laboratorium benyttet NS 4720. De aller fleste oppga at instrumentet ble kalibrert ved bruk av to buffere med en pH-forskjell på minst 2 enheter, slik som fastsatt i standarden. Resultatene er fremstilt i figurene 1 og 2.

Ved denne slp'en er andel akseptable verdier for pH henholdsvis 77 og 80 % i prøve sett AB og CD, noe som illustreres ved samlingen av laboratoriernes resultater i figurene. Prøvesett CD har en større andel av systematisk lave resultater. Totalt sett var det sammenlignbar spredning i resultatene for de to prøvesettene.

Avlesning bør foretas uten omrøring i prøven [Bjärnborg 1984, Hindar 1984].

3.2 Konduktivitet

Mens flesteparten målte konduktivitet ifølge gjeldende standard, NS-ISO 7888, fulgte 15 av deltakerne tidligere Norsk Standard, NS 4721. Resultatene er illustrert i figurene 3 og 4.

Andelen akseptable resultater er 89 % i prøvesettene AB og CD, dette er et meget bra resultat, tatt i betraktning at akseptansegrensen for denne analysevariablene er redusert til $\pm 10\%$. Det er ingen signifikant forskjell mellom resultatene for de to metodene som er benyttet her. Forøvrig er unøyaktig registrering av, eller korrektsjon for avvik fra referansetemperaturen under målingene ($25,0 \pm 0,1^\circ\text{C}$) en alvorlig feilkilde, idet konduktiviteten øker med ca. 2 % pr. grad i det aktuelle området. Et laboratorium har åpenbart rapportert resultatene i feil enhet.

3.3 Natrium og kalium

Omtrent halvparten av deltagerne målte natrium og kalium med ICP/AES. Ett laboratorium gjorde bruk av ionekromatografi. Av de øvrige anvendte ett atomemisjon i flamme (AES), åtte (Na) og syv (K) benyttet flamme atomabsorpsjon, og ett laboratorium benyttet ICP-MS. I figurene 5 og 6, henholdsvis 7 og 8, er resultatene presentert for natrium og kalium. Resultatene fra bestemmelsen med ICP-AES ligger gjennomgående noe lavere enn resultatene bestemt med flamme atomabsorpsjon, selv om forskjellen er relativt liten.

For natrium er 81 % av resultatene akseptable og spredningsbildet preget av noen laboratorier har systematisk avvikende verdier. Spesielt for kalium er resultatene noe svakere enn ved foregående slp, med bare 55 % akseptable resultater denne gang.

Forts. side 15

Tabell 2. Laboratoriene resultater, oversikt over laboratoriets feil, størrelse og type.

| Lab. | pH | Kond | Na | | | K | | | Ca | | | Mg | | | Hard | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 1 | 4S+ | 5ST | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11ST | 4ST | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4S- | 5T | 5S- | 6S- | 3S+ | 3S+ | 6S+ | 6S+ | 1S+ | 2ST | 5S+ | 5S+ | 5S+ | 11St | 2S+ | 4S+ |
| 5 | 1S+ | 8ST | 9S- | 1ST | | | | | 5S+ | 8S+ | 8S- | 8S- | 11St | | | |
| 6 | 3ST | 2T | 3S+ | 2S+ | | | | | 11S+ | 11S+ | | | | | 4S- | 10S- |
| 7 | 1S+ | 2ST | 1ST | 3ST | | | | | | | 2S- | 2S- | | | | |
| 8 | 2ST | 1ST | 2ST | 1ST | | | | | | 1ST | 11S+ | | | | | |
| 9 | 3S+ | 2ST | 1S+ | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 7S- | 8S- | 1S+ | 2ST | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1ST | 3ST | 2S+ | 3ST | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2S- | 7S- | 2S- | 3S- | | | | | 3ST | 9S+ | | | | | | |
| 13 | 1ST | 3S- | 2S+ | 3S+ | | | | | 7S+ | 10S+ | | | | | | |
| 14 | 9ST | 3T | 2T | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 6S+ | 6ST | 4S+ | 5ST | | | | | 11S+ | 11S+ | | | | | | |
| 16 | 4T | 1ST | 4S- | 11S- | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 3S+ | 3T | 4S+ | 5S+ | | | | | | 1T | | | | | | |
| 18 | 8T | 1ST | 11T | 4S+ | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 2ST | 2ST | 1S+ | 11ST | | | | | 3S+ | 11ST | | | | | 11S+ | 11S+ |
| 20 | 3S+ | 3ST | 2S- | 3S- | | | | | 1S- | 4ST | | | | | | |
| 21 | 2ST | 4S- | 1S+ | 1ST | 6S+ | 6S+ | | | 5S- | 4S- | 6S+ | 5S+ | 1S+ | 2ST | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 3ST | 4S- | 1S+ | 2ST | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 11S- | 11S- | 2T | 1ST | | | | | 9S+ | 11S+ | | | | | | |
| 25 | 2ST | 4ST | 2S+ | 3S+ | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1S+ | 1ST | 1ST | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 6S- | 3ST | 3ST | 1T | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1S- | 4ST | 8S- | 11S- | | | | | 4ST | 4ST | | | | | | |
| 29 | 3S+ | 4ST | 2S+ | 3S+ | 1ST | 3ST | 2S- | 1S- | 11S+ | 4ST | 3ST | 6S- | | | | |
| 30 | 3S- | 4S- | 2S+ | 3S+ | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 2ST | 3S- | 1ST | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 2S- | 4ST | 4S- | 3S- | 4S- | 5S- | 8S- | 10S- | 1S+ | 1S- | 2S+ | 3S+ | 1S+ | 1ST | | |
| 33 | 11S- | 11ST | 2ST | 3ST | 2S- | 4S- | 2ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 2S- | 1ST | |
| 34 | 3S+ | 2S- | 11ST | 11ST | 4ST | 2S+ | 2ST | 2S? | 6S+ | 11ST | 1S- | 1T | 4S+ | 11ST | | |
| 35 | 6S- | 3ST | 11S+ | 11S+ | | | | | 7S+ | 11S+ | 5S+ | 7S+ | | | | |
| 36 | 2T | 1ST | 2ST | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 8S- | 6ST | 1S+ | 3S+ | | | | | 2ST | 3S+ | | | | | | |
| 38 | 1ST | 2S+ | 3S- | 5S- | 7S+ | 10S+ | 10S+ | 11S+ | 2ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST |
| 39 | 3ST | 3ST | 4S- | 5S- | 11S- | 11S- | 11S+ | 11S+ | 6S- | 5S- | 6S- | 6S- | 6S- | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 4S+ | 3S+ | 1T | 1S+ | 2S+ | 2ST | 1ST | 2ST | 2S- | 2ST | 2ST | 1T | 2S- | 2ST | | |
| 42 | 1S+ | 2T | 1S+ | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2S- | 6ST | 1S- | 1ST | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 5S- | 3S- | 1ST | 2ST | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 2ST | 2T | 4S- | 4S- | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 11S- | 11ST | 2S+ | 1S+ | 1ST | 1ST | 11S- | 11S- | 4S- | 4S- | 2S- | 2S- | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 4S+ | 5ST | 4S+ | 4S+ | 3S+ | 3S+ | 3S+ | 3ST | 1S- | 1ST | 2S+ | 2ST | | | | |
| 49 | 1T | 3S- | 3ST | 2ST | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 4S- | 5ST | 2S- | 2ST | 2S- | 2S- | 9S- | 7S- | 1S+ | 1T | 1T | 1S- | | | | |
| 51 | 3S+ | 2S+ | 1S- | 1ST | 2ST | 1ST | 3S- | 2ST | 3S+ | 4S+ | 2S- | 3S- | 1S+ | 2S+ | | |
| 52 | 4S+ | 3ST | 1S+ | 2ST | 5S+ | 5ST | 7S+ | 6S+ | 3S- | 2T | 3ST | 5ST | | | | |
| 53 | 3S+ | 3S+ | 1S+ | 2S+ | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 3S+ | 2ST | 2S- | 2S- | 1ST | 2S+ | 2ST | 3S+ | 2T | 1ST | 3ST | 3ST | | | | |
| 55 | 3ST | 1S+ | 3S- | 5S- | 5S- | 7S- | 8S- | 7S- | 2S- | 2S- | 4S- | 4S- | 2ST | 3S+ | | |
| 56 | 2ST | 1T | 1S- | 1S+ | 1S+ | 1T | 2S- | 2S- | 1S- | 1ST | 1S- | 2S- | 2S- | 1S- | | |
| 57 | 8S- | 8S- | 2S- | 2ST | 2S- | 2S- | 1T | 2ST | 2S+ | 4S+ | 3S+ | 3S+ | 2S+ | 4S+ | | |
| 58 | 2ST | 2T | 2S- | 2S- | 1S+ | 1ST | 2S+ | 2ST | 1ST | 1T | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST | 1ST |
| 59 | 1ST | 2T | 7S- | 2S- | 5S- | 6S- | 11S- | 11S- | 2S- | 2S+ | 2S+ | 3S+ | | | | |
| 60 | 9S- | 11S- | 2S- | 2S- | 5ST | 5S- | 5S- | 5S- | 1S- | 2ST | 3ST | 2S+ | 1S- | 2ST | | |
| % aks. | 77 | 80 | 89 | 89 | 86 | 76 | 55 | 55 | 77 | 71 | 87 | 83 | 93 | 80 | | |

| Lab. | Alk | Cl | | SO ₄ | | F | | TOC | | COD | | PO ₄ -P | |
|--------|------|------|------|-----------------|------|------|------------|-------------|------|--------|-----|--------------------|-----------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4S- | 4S- | 6S+ | 11S+ | | | | | | | | 1ST 5St | 2T 9ST |
| 6 | 11S+ | 11S+ | 5S- | 11S- | | | 3S- | 2S- | 1ST | 1ST | | | |
| 7 | 2S- | 3S- | 1ST | 1S+ | | | | | | | 4S+ | 2ST | |
| 8 | 4S- | 6ST | 5S- | | | | | | | | 4S+ | 1ST | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1ST | 2T | | | | | | | | | 2ST | 1ST | |
| 13 | 6S+ | 11S+ | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 7S+ | 11S+ | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1S+ | 3T | | | | | | | | | | 3S+ | 11ST |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 4S- | 11ST | 11ST | 7S- | 11S- | 11S- | 2S+ | 11T | | | 2ST | 5S- | 3S+ 2ST |
| 20 | 4S- | 4ST | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1S- | 2S- | 4S- | 4S- | 2S- | 2S- | 3ST | 11S+ | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 2T | 7ST | | | | | | | | | 3ST | 2S+ | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3ST | 6ST | | | | | | | | | 4S- | 9S- | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 2ST | 2ST | 3S+ | 1ST | 2S+ | 1ST | 6S+ 8S- | 11ST 5S- | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 11S- | 1ST | | | | | | | | | 1ST | 8S+ | |
| 32 | 3S- | 4ST | 4S- | 5S- | 2S- | 2S- | 4ST | 11S+ | 2ST | 2ST | | | |
| 33 | 3S- | 3ST | 2ST | 9S+ | 5S- | 5S- | 11S+ | 11S+ | | | | 2S- | 9S- |
| 34 | 4S+ | 10ST | 2S+ | 1ST | 1S+ | 1ST | 2S- | 7S+ | 8S+ | 6S+ | | | |
| 35 | 9S+ | 11S+ | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | 1ST | 8S+ | |
| 37 | | | 11S+ | 11S+ | | | | | | | | | |
| 38 | 5ST | 8T | 2S- | 4T | 2ST | 11ST | 3S- | 6S- | 1ST | 3S- | 1ST | 3S- | 7S- |
| 39 | 2ST | 4ST | | | | | 1ST | 1ST | | | | 7S- | 11S- |
| 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1ST | 3T | 6S+ | 8S+ | 7S+ | 7ST | 7ST | 11S- | 1ST | 4S- | | 1S+ | 1ST |
| 42 | 1S- | 4ST | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1ST | 1ST | | | | | | | 1S- | 3S- | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 5S+ | 9S+ | 1T | 2S- | 1ST | 1ST | 2ST | 11S+ | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 11S+ | 11S+ | 3S- | 4S- | 3S- | 3S- | 8S- | 9S- | 3ST | 1S- | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 10S+ | 11S+ | 2ST | 4S- | 3S- | 3S- | | | | | | | |
| 51 | 3S+ | 5ST | 3ST | 3S- | 4S- | 3S- | 3T | 4ST | 2S- | 4S- | 1ST | 1S+ | |
| 52 | 4S+ | 5S+ | 1ST | 1ST | 2ST | 7S+ | | | 2ST | 1ST | 2ST | 5ST | 1T 6ST |
| 53 | 11S- | 8S- | 3S+ | 3S+ | 2ST | 2S+ | 11ST | 10ST | | | | | 1T 1S+ |
| 54 | | | 1S+ | 2S+ | 1S+ | 3S+ | 4S- | 4ST | 2S+ | 1S+ | | 2ST 8S- | |
| 55 | 2S+ | 1ST | 3S+ | 3S+ | 5S+ | 11S- | 11S- | 6ST | | | | 5ST | 11S+ |
| 56 | 1S- | 1S- | 2ST | 1S+ | 3S+ | 4S+ | 2S+ | 2ST | | | 2ST | 2S- | 1S- 3S- |
| 57 | 2S+ | 1T | | | | | | | | | | 2S+ | 3ST |
| 58 | 2S+ | 2S+ | 2ST | 2S+ | | | 11S- | 11S- | | | | 1S- | 3S- |
| 59 | 8S+ | 11S+ | 2T | 3S- | | 3S- | 10S+ | 8S+ | 5ST | 1T 1ST | | 3ST | 1S+ |
| 60 | 2S- | 3S- | 4S- | 5S- | | | | | 11S+ | 11S+ | | 4S- | 5S- |
| % aks. | 77 | 57 | 84 | 75 | 89 | 64 | 55 | 35 | 83 | 83 | 100 | 89 | 95 |
| | | | | | | | | | | | | | 74 |

| Lab. | Cr | Cu | | Mn | | Ni | | Zn | | Al | | |
|-------------|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-------|
| 1 | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S- | 11S-- |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 11S- | 11S- | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 4S- | 3S- | 11S- | 11S- | | | | | | |
| 8 | | | | | 6T | 11S- | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 11S+ | 11ST | | | | 2S- | 4S- | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | 1T | 1T | 11S- | 11S- | | | | 3ST | 1S- | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | 5S- | 11S- | | | | 5ST | 11ST | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | 2T | 2ST | 2S+ | 11S+ | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 2S- | 5ST | 8S- | 2S- | 11S+ | 11S+ | 11S+ | 11S+ | 4S+ | 7S+ | 11S- | 11S- |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1S+ | 6ST | | | 3S+ | 11ST | 11S+ | 11ST | 4S+ | 8S+ | | |
| 33 | 3S- | 1S- | 1S+ | 1T | 5S- | 11ST | 5S- | 11S+ | 2ST | 2S- | | |
| 34 | 6S+ | 11S+ | 1S+ | 1T | 11S+ | 11S+ | 11S+ | 11S+ | 11S+ | 3S+ | 3ST | |
| 35 | 4S+ | 6S+ | 1T | 3S- | 2S- | 4ST | 10ST | 11S+ | 11S- | 11S- | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | 11S+ | 11S+ | |
| 38 | 2S- | 1S- | 1ST | 1T | 1T | 3S+ | 2ST | 1ST | 1ST | 1T | 1ST | 1S+ |
| 39 | | | 2S- | 1ST | 3S- | 3ST | 4S- | 11T | 4S- | 4S- | 6S- | 9S- |
| 40 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1S- | 1T | 8S+ | 6S+ | 2ST | 2ST | 1S+ | 11S- | 2S+ | 3ST | 3S+ | 2S+ |
| 42 | | | | | | | | | | | 2ST | 1ST |
| 43 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 4S- | 6S- | 4S- | 4S- | 3S- | 3S- | 2ST | 5S- | 5S- | 7S- | 6S- | 7S- |
| 47 | 3S- | 4S- | 3S- | 3S- | 2S+ | 5S+ | 2S- | 3ST | 3S- | 6ST | 1S- | 2T |
| 48 | 3S+ | 1T | 3S+ | 3S+ | 1T | 2ST | 2ST | 11S- | 5S+ | 5S+ | 3S- | 5S- |
| 49 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 3S+ | 2ST | 1ST | 1S+ | 1T | 5S- | 5S- | 11S- | 2ST | 5S- | 11ST | 1ST |
| 51 | 1S- | 1S- | 1T | 1S- | 4S+ | 5S+ | 1ST | 6ST | 1ST | 1ST | 5S- | 3S- |
| 52 | | | 5S- | 4S- | 4ST | 11S+ | | | 7S- | 6S- | 6ST | 11S+ |
| 53 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 2S+ | 2S+ | 2S- | 1T | 2S- | 1T | 4S+ | 4S+ | 1ST | 3S+ | 1T | 1ST |
| 55 | 6ST | 5S- | 3S- | 1S- | 4ST | 11S+ | 11St | 11T | 7S- | 8S- | 11S- | 10S- |
| 56 | 2ST | 1T | 2S+ | 1ST | 2S- | 2ST | 1ST | 11S- | 1ST | 1S- | 1T | 2S+ |
| 57 | 2S+ | 2S+ | 1ST | 1S+ | 1S+ | 1ST | 4S+ | 4S+ | 1T | 2S+ | 2S+ | 2S+ |
| 58 | 3S+ | 1T | 6ST | 1S+ | 3S- | 5ST | 1S- | 11S- | 3S+ | 2ST | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 6S+ | 1T | 1T | 2ST | 4S+ | 4S+ | 3T | 11ST | 2ST | 3ST | 1S+ | 4ST |
| % aks. | 79 | 74 | 83 | 91 | 48 | 69 | 70 | 25 | 76 | 57 | 67 | 63 |

| Lab. | Sb | As | Turb | Farge | UV-abs | OK av i alt | % Aksept |
|--------|-----|-----|------|-------|--------|-------------|----------|
| 1 | | | | | | 2/20 | 10 |
| 2 | | | 4S+ | 2S+ | | 3/4 | 75 |
| 3 | | | | | | - | - |
| 4 | | | S+ | 7ST | | 15/22 | 68 |
| 5 | | | 3S+ | 4S- | 1S- | 14/25 | 56 |
| 6 | | | 6ST | 1ST | 1ST | 15/25 | 60 |
| 7 | | | 5S+ | 3T | 1ST | 23/25 | 92 |
| 8 | | | 2ST | 1ST | 1ST | 13/18 | 72 |
| 9 | | | 1T | 1ST | 1ST | 7/7 | 100 |
| 10 | | | 2ST | 2S+ | 1S+ | 5/7 | 71 |
| 11 | | | 1ST | 3ST | 1T | 7/7 | 100 |
| 12 | | | 1S+ | 1ST | 1S- | 17/23 | 74 |
| 13 | | | 2S- | 1ST | 1T | 9/13 | 69 |
| 14 | | | 2ST | 3S- | | 5/6 | 83 |
| 15 | | | 2T | 3S- | 1S- | 10/19 | 53 |
| 16 | | | 7S- | 1ST | 1S- | 5/7 | 71 |
| 17 | | | 6ST | 1S- | 1S- | 12/14 | 86 |
| 18 | | | 3ST | 3S- | 2S- | 5/7 | 71 |
| 19 | | | 5ST | 3S+ | 1ST | 21/37 | 57 |
| 20 | | | 1T | 1ST | 1S- | 11/11 | 100 |
| 21 | | | 3S+ | 3ST | 1T | 26/33 | 79 |
| 22 | | | | | | - | - |
| 23 | | | 2ST | 2T | 1S- | 10/13 | 77 |
| 24 | | | 1T | 1T | 1ST | 5/9 | 56 |
| 25 | | | 2ST | 8S+ | | 5/6 | 83 |
| 26 | | | 4ST | | 1ST | 6/6 | 100 |
| 27 | | | 9ST | 2S+ | | 5/8 | 63 |
| 28 | | | 7ST | 3S+ | 1S+ | 9/17 | 53 |
| 29 | | | | 2S- | 2S- | 30/48 | 63 |
| 30 | | | 6S- | 8ST | | 4/6 | 67 |
| 31 | | | 5ST | 3S- | | 8/10 | 80 |
| 32 | | | 11ST | 10ST | 9ST | 26/41 | 63 |
| 33 | | | 1S+ | 2T | 2ST | 37/51 | 73 |
| 34 | | | 3S+ | 1S- | | 23/44 | 52 |
| 35 | | | 7ST | 4ST | | 8/28 | 29 |
| 36 | | | 5S+ | 1ST | 2ST | 13/15 | 87 |
| 37 | | | 2ST | 11ST | | 5/12 | 42 |
| 38 | | | 11S+ | 3S+ | 1S- | 33/57 | 58 |
| 39 | | | 1S+ | 2ST | | 22/44 | 50 |
| 40 | | | | | | - | - |
| 41 | | | 3S- | 4S+ | 1ST | 42/55 | 76 |
| 42 | | | 1ST | 1ST | 1ST | 11/11 | 100 |
| 43 | | | 4ST | 2ST | 2S+ | 6/7 | 86 |
| 44 | | | 2ST | 3S+ | | 10/10 | 100 |
| 45 | | | 1ST | 2S+ | | 6/8 | 75 |
| 46 | 4ST | 1T | 2S+ | 2ST | | 35/46 | 76 |
| 47 | 1S- | 4ST | 2S- | 5S- | | 20/22 | 91 |
| 48 | | | | 11T | | 39/47 | 83 |
| 49 | | | | 1T | 1S+ | 6/6 | 100 |
| 50 | | | 11S- | 11S- | | 29/44 | 66 |
| 51 | 1T | 9S+ | 1T | 1ST | 3S+ | 56/59 | 95 |
| 52 | | | | | 4ST | 2S- | 34/49 |
| 53 | | | | | 6S- | 2S+ | 18/23 |
| 54 | | | 4S+ | 1S+ | 3ST | 3S+ | 51/53 |
| 55 | | | | | 3S- | 2ST | 32/53 |
| 56 | | | | | 2S- | 3S+ | 53/55 |
| 57 | | | | | 1ST | 1ST | 44/47 |
| 58 | | | | | 2S+ | 1ST | 41/49 |
| 59 | | | | | 11ST | | 17/27 |
| 60 | | | | | 3S+ | 3ST | 42/55 |
| | | | | | | 1S+ | 76 |
| % aks. | | 100 | 67 | 80 | 80 | 75 | |
| | | | | | | 90 | 95 |

3.4 Kalsium og magnesium

Ti deltagere anvendte ICP/AES denne gangen, mens hele 13 benyttet atomabsorpsjon i flamme i henhold til NS 4776. Syv av deltagerne titrerte kalsium med EDTA ifølge en foreldet standard, NS 4726, og disse resultatene var gjennomgående litt høyere enn de som ble bestemt med spektroskopiske metoder. Resultatene ses i figurene 9 og 10 (kalsium) og figurene 11 og 12 (magnesium).

Totalt var henholdsvis 74 og 85 % av resultatene akseptable for kalsium og magnesium.

3.5 Hardhet

Bare 15 av deltakerne har rapportert resultater for hardhet i prøvepar AB og CD, resultatene er illustrert i figurene 13 og 14. Ni laboratorier beregnet hardhet ut fra innholdet av kalsium og magnesium bestemt med ICP-AES eller flamme atomabsorpsjon, mens seks laboratorier benyttet en titrimetrisk metode med EDTA til bestemmelse av hardhet. 87 % akseptable resultater må sies å være akseptabelt.

3.6 Alkalitet

35 av laboratoriene bestemte alkalitet i de tilsendte prøvene, og resultatene er illustrert i figurene 15 og 16. Bestemmelsen ble for de aller fleste av laboratoriene utført titrimetrisk til pH = 4,5, men med noe ulike metoder. Omtrent en tredjedel titrerer både til pH 4,5 og 4,2. Titrering til pH = 4,5 alene gir åpenbart noe høyere resulater. Det er relativt sett større spredning i resultatene ved de laveste konsentrasjonene, men totalt sett ble det noe bedre resultater denne gangen, men med bare 67 % akseptable resultatsett. De fleste sterkt avvikende resultatene ligger systematisk for høyt i konsentrasjon.

3.7 Klorid

Omtrent halvparten av laboratoriene benyttet ionekromatografi til bestemmelse av klorid, mens bare en fjerdedel av deltagerne anvendte NS 4769 (kvikk-sølv-tiocyanat-reaksjonen) eller en automatisert versjon av standarden til bestemmelsen. Deltakernes resultater er illustrert i figurene 17 og 18.

Spredningsbildet i figurene preges av systematiske avvik. 80 % av resultatene er akseptable, noe som er vesentlig bedre enn ved tidligere ferskvanns-slp.

3.8 Sulfat

Ionekromatografi ble anvendt av to tredjedeler av laboratoriene. Et laboratorium brukte en automatisert, fotometrisk analyse basert på thorin, men oppnådde systematisk for lave resultater. Tre av deltagerne bestemte sulfat nefelometrisk etter NS 4762. Resultatene er presentert i figurene 19 og 20.

En samlet andel på 78 % akseptable resultater er omtrent som ved tidligere slp'er. De avvikende resultatene er bestemt med ulike metoder.

Forts. side 91

Tabell 3. Statistisk sammendrag ved slp 09-18.

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | Middel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Rel. stdavv., % | | Relativ feil, % |
|----------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | | | | 1 | 2 | |
| pH | AB | 6,86 | 6,60 | 56 | 2 | 6,86 | 6,60 | 6,84 | 0,12 | 6,58 | 0,11 |
| NS 4720, 2. utg. Annen metode | | | | 55 | 2 | 6,86 | 6,59 | 6,83 | 0,12 | 6,58 | 0,11 |
| CD | 6,84 | 7,03 | 56 | 1 | 0 | 6,84 | 7,03 | 6,79 | 0,16 | 6,60 | 0,16 |
| NS 4720, 2. utg. Annen metode | | | | 55 | 1 | 6,84 | 7,03 | 6,79 | 0,16 | 7,01 | 0,12 |
| Konduktivitet, mS/m | AB | 3,05 | 2,20 | 54 | 5 | 3,05 | 2,20 | 3,03 | 0,09 | 2,21 | 0,08 |
| NS 4721 NS-ISO 7888 | | | | 15 | 1 | 3,03 | 2,20 | 3,04 | 0,09 | 2,19 | 0,06 |
| CD | 4,17 | 5,33 | 54 | 3 | 3,05 | 2,20 | 3,03 | 0,09 | 2,22 | 0,09 | 3,0 |
| NS 4721 NS-ISO 7888 | | | | 15 | 2 | 4,17 | 5,33 | 4,14 | 0,16 | 5,29 | 0,18 |
| Turbiditet, FTU | OP | 3,00 | 1,40 | 53 | 5 | 3,00 | 1,40 | 2,93 | 0,26 | 1,38 | 0,13 |
| Hach 2100 A | | 16 | 0 | 2,98 | 1,42 | 2,93 | 0,21 | 1,41 | 0,10 | 7,3 | 7,4 |
| Hach 2100 An IS | | 16 | 1 | 3,09 | 1,40 | 2,99 | 0,27 | 1,42 | 0,12 | 9,1 | 8,5 |
| Hach 2100 AN | | 3 | 0 | 3,18 | 1,51 | 3,14 | 0,11 | 1,50 | 0,07 | 3,5 | 4,4 |
| Hach 2100 IS | | 2 | 0 | | | 2,85 | | 1,40 | | | -5,0 |
| Hach 2100 N | | 3 | 1 | | | 3,10 | | 1,44 | | | 3,2 |
| Hach ratio | | 1 | 0 | | | 2,90 | | 1,32 | | | -3,2 |
| Andre | | 12 | 3 | 2,58 | 1,23 | 2,74 | 0,29 | 1,23 | 0,11 | 10,5 | 8,7 |
| Fargetall | MN | 26,2 | 16,0 | 51 | 2 | 26,2 | 16,0 | 26,3 | 1,8 | 16,2 | 1,2 |
| 410 nm, f | | 48 | 2 | 26,5 | 16,0 | 26,4 | 1,6 | 16,2 | 1,1 | 6,2 | 7,0 |
| 410 nm, uf | | 1 | 0 | | | 25,5 | | 16,2 | | | -2,5 |
| 455 nm, uf | | 1 | 0 | | | 26,0 | | 19,0 | | | -0,8 |
| Komparator | | 1 | 0 | | | 20,0 | | 15,0 | | | -23,7 |
| UV-absorpsjon, abs | MN | 0,152 | 0,104 | 37 | 2 | 0,152 | 0,104 | 0,152 | 0,003 | 0,104 | 0,002 |
| 253,7 nm | | 36 | 2 | 0,152 | 0,104 | 0,152 | 0,003 | 0,104 | 0,003 | 1,8 | 2,4 |
| Andre nm | | 1 | 0 | | | 0,153 | | 0,104 | | 0,7 | 0,0 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | Median | Middlel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Rel std.avv., % | Relativ feil, % |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | | | | | | |
| Natrium, mg/l | AB | 2,17 | 1,53 | 21 | 0 | 2,17 | 1,53 | 1,52 | -0,6 |
| AAS, NS 4775, 2. utg. | | | | 8 | 0 | 2,22 | 1,61 | 2,14 | 2,9 |
| AES | | | | 1 | 0 | 1,87 | 1,87 | 1,57 | -11,1 |
| ICP/AES | | | | 10 | 0 | 2,11 | 1,49 | 0,31 | -2,8 |
| ICP/MS | | | | 1 | 0 | 2,22 | 2,22 | 1,60 | 4,6 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | 2,12 | 1,53 | 1,53 | 0,0 |
| Kalium, mg/l | AB | 0,282 | 0,211 | 20 | 2 | 0,282 | 0,211 | 0,279 | -3,6 |
| AAS, NS 4775, 2. utg. | | | | 7 | 0 | 0,301 | 0,214 | 0,276 | -3,8 |
| AES | | | | 1 | 0 | 0,281 | 0,207 | 0,283 | -13,3 |
| ICP/AES | | | | 10 | 2 | 0,281 | 0,207 | 0,052 | -10,6 |
| ICP/MS | | | | 1 | 0 | 0,301 | 0,301 | 0,220 | -3,1 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | 0,280 | 0,280 | 0,200 | 4,3 |
| AAS, NS 4775, 2. utg. | CD | 0,303 | 0,301 | 20 | 1 | 0,303 | 0,301 | 0,300 | -5,2 |
| AES | | | | 7 | 0 | 0,314 | 0,308 | 0,298 | -0,7 |
| ICP/AES | | | | 1 | 0 | 0,265 | 0,265 | 0,266 | -0,7 |
| ICP/MS | | | | 10 | 1 | 0,303 | 0,301 | 0,307 | -0,7 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | 0,298 | 0,298 | 0,314 | -11,6 |
| Kalsium, mg/l | AB | 2,63 | 1,89 | 34 | 4 | 2,63 | 1,89 | 2,75 | -12,5 |
| AAS, NS 4776, 2. utg. | | | | 13 | 1 | 2,62 | 1,86 | 2,76 | -12,5 |
| EDTA, NS 4726 | | | | 7 | 2 | 2,99 | 2,42 | 3,06 | -12,5 |
| ICP/AES | | | | 10 | 1 | 2,60 | 1,86 | 2,57 | -12,5 |
| ICP/MS | | | | 1 | 0 | 2,58 | 2,87 | 2,08 | -11,6 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | 2,80 | 2,80 | 2,00 | -11,6 |
| EDTA, hurtigmetode | | | | 1 | 0 | 2,67 | 2,67 | 2,06 | -11,6 |
| NS-ISO7980 | | | | | | | | | -11,6 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | | Middel/Std.avv. | | Middel/Std.avv. | | Rel. stdavv., % | | Relativ fel., % | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|---|--------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|-------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalsium, mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| AAS, NS 4776, 2. utg. | CD | 4,01 | 4,73 | 35 | 1 | 4,01 | 4,73 | 4,13 | 0,47 | 4,84 | 0,51 | 11,3 | 10,6 | 3,0 | 2,3 |
| EDTA, NS 4726 | | | | 13 | 1 | 3,95 | 4,65 | 4,17 | 0,64 | 4,91 | 0,63 | 15,3 | 12,7 | 3,9 | 3,8 |
| ICP/AES | | | | 8 | 0 | 4,22 | 4,93 | 4,28 | 0,38 | 5,01 | 0,59 | 8,9 | 11,8 | 6,8 | 5,8 |
| ICP/MS | | | | 10 | 0 | 4,02 | 4,71 | 4,00 | 0,37 | 4,67 | 0,36 | 9,2 | 7,6 | -0,2 | -1,2 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | | | 3,86 | | 4,82 | | | | -3,7 | 1,9 |
| EDTA, hurtigmatode | | | | 1 | 0 | | | 4,30 | | 4,94 | | | | 7,2 | 4,4 |
| NS- ISO7980 | | | | 1 | 0 | | | 4,00 | | 4,40 | | | | -0,2 | -7,0 |
| Magnesium, mg/l | | | | | | | | 3,96 | | 4,64 | | | | -1,2 | -1,9 |
| AAS, NS 4776, 2. utg. | AB | 0,413 | 0,294 | 23 | 1 | 0,413 | 0,294 | 0,418 | 0,037 | 0,295 | 0,025 | 8,9 | 8,4 | 1,3 | 0,4 |
| EDTA, beregning | | | | 8 | 0 | 0,435 | 0,300 | 0,431 | 0,050 | 0,300 | 0,031 | 11,5 | 10,3 | 4,3 | 2,0 |
| ICP/AES | | | | 1 | 1 | | | 0,392 | | 0,049 | | | | -5,1 | -83,3 |
| ICP/MS | | | | 10 | 0 | 0,410 | 0,292 | 0,410 | 0,025 | 0,290 | 0,018 | 6,1 | 6,3 | -0,7 | -1,5 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | | | 0,384 | | 0,284 | | | | -7,0 | -3,4 |
| NS- ISO7980 | | | | 2 | 0 | | | 0,420 | | 0,305 | | | | 1,7 | 3,7 |
| AAS, NS 4776, 2. utg. | CD | 0,714 | 0,795 | 23 | 0 | 0,714 | 0,795 | 0,713 | 0,066 | 0,794 | 0,064 | 9,3 | 8,1 | -0,2 | -0,1 |
| EDTA, beregning | | | | 8 | 0 | 0,740 | 0,820 | 0,732 | 0,064 | 0,821 | 0,057 | 8,8 | 6,9 | 2,5 | 3,3 |
| ICP/AES | | | | 1 | 0 | | | 0,540 | | 0,638 | | | | -24,4 | -19,7 |
| ICP/MS | | | | 10 | 0 | 0,712 | 0,781 | 0,704 | 0,045 | 0,782 | 0,043 | 6,3 | 5,5 | -1,4 | -1,6 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | | | 0,697 | | 0,721 | | | | -2,4 | -9,3 |
| NS- ISO7980 | | | | 2 | 0 | | | 0,760 | | 0,835 | | | | 6,4 | 5,0 |
| Hardhet, °dH | | | | 1 | 0 | | | 0,736 | | 0,852 | | | | 3,1 | 7,2 |
| Titrimetri | AB | 0,47 | 0,33 | 15 | 1 | 0,47 | 0,33 | 0,48 | 0,06 | 0,34 | 0,05 | 11,9 | 16,1 | 2,4 | 3,4 |
| Beregnet | | | | 6 | 0 | 0,50 | 0,36 | 0,50 | 0,08 | 0,35 | 0,09 | 17,0 | 24,5 | 6,7 | 6,4 |
| Titrimetri | CD | 0,74 | 0,86 | 15 | 1 | 0,46 | 0,33 | 0,46 | 0,02 | 0,33 | 0,01 | 3,6 | 3,8 | -0,8 | 1,1 |
| Beregnet | | | | 6 | 1 | 0,74 | 0,86 | 0,74 | 0,04 | 0,85 | 0,04 | 6,0 | 4,2 | 0,2 | -0,7 |
| Titrimetri | | | | 9 | 0 | 0,75 | 0,83 | 0,73 | 0,06 | 0,84 | 0,04 | 7,8 | 5,2 | -1,2 | -2,1 |
| Beregnet | | | | 9 | 0 | 0,73 | 0,87 | 0,74 | 0,04 | 0,86 | 0,03 | 5,1 | 3,5 | 1,0 | 0,1 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | | Middel/Std.avv. | | Middel/Std.avv. | | Relativ fel., % | | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|-------|--------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|-------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Alkalitet, mmol/l | AB | 0,100 | 0,074 | 35 | 2 | 0,100 | 0,074 | 0,105 | 0,017 | 0,078 | 0,015 | 16,2 | 19,6 | |
| pH 4,5, NS 4754 | | 7 | 0 | 0,099 | 0,074 | 0,103 | 0,013 | 0,080 | 0,014 | 12,8 | 17,1 | 3,4 | 8,3 | |
| pH 4,5+4,2, NS 4754 | | 13 | 0 | 0,100 | 0,073 | 0,099 | 0,010 | 0,071 | 0,010 | 10,1 | 13,4 | -0,7 | -4,4 | |
| Henrikssens metode | | 1 | 0 | | | 0,110 | | 0,087 | | | | 10,0 | 17,6 | |
| pH 4,5 (NS-EN 9963) | | 11 | 2 | 0,124 | 0,098 | 0,120 | 0,018 | 0,089 | 0,020 | 14,7 | 23,0 | 20,4 | 20,1 | |
| pH 5,4 (NS-EN 9963) | | 2 | 0 | | | 0,079 | | 0,070 | | | | -21,0 | -6,1 | |
| pH 4,5+4,2, annen met. | | 1 | 0 | | | 0,096 | | 0,081 | | | | -4,0 | 9,5 | |
| CD | 0,114 | 0,166 | 35 | 3 | 0,114 | 0,166 | 0,118 | 0,015 | 0,169 | 0,015 | 12,4 | 8,9 | 3,4 | |
| pH 4,5, NS 4754 | | 7 | 0 | 0,120 | 0,170 | 0,118 | 0,012 | 0,168 | 0,011 | 9,8 | 6,6 | 3,1 | 0,9 | |
| pH 4,5+4,2, NS 4754 | | 13 | 1 | 0,111 | 0,164 | 0,111 | 0,009 | 0,163 | 0,006 | 8,0 | 3,9 | -2,7 | -1,5 | |
| Henrikssens metode | | 1 | 0 | | | 0,130 | | 0,179 | | | | 14,0 | 7,8 | |
| pH 4,5 (NS-EN 9963) | | 11 | 2 | 0,138 | 0,183 | 0,129 | 0,019 | 0,178 | 0,023 | 14,3 | 12,8 | 13,5 | 7,5 | |
| pH 5,4 (NS-EN 9963) | | 2 | 0 | | | 0,106 | | 0,157 | | | | -7,5 | -5,4 | |
| pH 4,5+4,2, annen met. | | 1 | 0 | | | 0,113 | | 0,162 | | | | -0,9 | -2,4 | |
| Klorid, mg/l | NS 4769 | AB | 2,86 | 2,05 | 24 | 3 | 2,86 | 2,05 | 2,82 | 0,25 | 2,05 | 0,28 | 8,8 | |
| Autoanalytator | | | | | 6 | 1 | 2,93 | 2,16 | 2,87 | 0,19 | 2,05 | 0,29 | 6,5 | 14,3 |
| FLA | | | | | 1 | 0 | | | 2,73 | | 1,80 | | | -4,5 |
| Mohr, NS 4727 | | | | | 1 | 0 | | | 2,49 | | 1,78 | | | -12,9 |
| Ionkromatografi | | | | | 13 | 0 | 2,77 | 2,05 | 2,83 | 0,28 | 2,09 | 0,29 | 9,9 | 14,0 |
| Autotitratør | | | | | 1 | 0 | | | 2,93 | | 2,05 | | | -13,2 |
| Enkel fotometri | | | | | 1 | 1 | | | 4,00 | | 4,00 | | | -33,6 |
| NS 4769 | CD | 4,23 | 5,57 | 25 | 1 | 4,23 | 5,57 | 4,15 | 0,37 | 5,66 | 0,55 | 8,9 | 9,7 | -51,2 |
| Autoanalytator | | | | | 7 | 0 | 4,32 | 5,84 | 4,25 | 0,37 | 5,98 | 0,82 | 8,7 | -1,2 |
| FLA | | | | | 1 | 0 | | | 4,40 | | 5,46 | | | 2,1 |
| Mohr, NS 4727 | | | | | 1 | 0 | | | 3,74 | | 5,12 | | | 0,0 |
| Ionkromatografi | | | | | 1 | 0 | | | 3,60 | | 5,10 | | | -11,6 |
| Autotitratør | | | | | 13 | 0 | 4,18 | 5,50 | 4,15 | 0,38 | 5,60 | 0,35 | 9,1 | 6,3 |
| Enkel fotometri | | | | | 1 | 0 | | | 4,05 | | 5,55 | | | -8,4 |
| | | | | | 1 | 1 | | | 6,00 | | 7,00 | | | -0,4 |
| | | | | | | | | | | | | 41,8 | 25,7 | |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | | Middel/Std.avv. | | Middel/Std.avv. | | Rel. stdavv., % | | Relativ fel., % | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|-------|--------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|-------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Sulfat, mg/l | AB | 2,49 | 1,79 | 18 | 3 | 2,49 | 1,79 | 2,55 | 0,26 | 1,84 | 0,21 | 10,3 | 11,3 | 2,4 | 2,6 |
| Nefelometri, NS 4762 | | | | 3 | 1 | | | 2,79 | | 1,97 | | | | 12,0 | 9,8 |
| Autoanal./Thorin | | | | 1 | 1 | | | 0,92 | | 0,77 | | | | -63,1 | -57,0 |
| FIA/Metyltymolblå | | | | 1 | 0 | | | 2,80 | | 2,20 | | | | 12,4 | 22,9 |
| Ionkromatografi | | | | 12 | 1 | 2,45 | 1,79 | 2,47 | 0,20 | 1,77 | 0,17 | 8,0 | 9,4 | -0,6 | -0,9 |
| ICP-MS | CD | 3,69 | 3,94 | 18 | 0 | 3,69 | 3,94 | 3,61 | 0,45 | 3,93 | 0,33 | 12,4 | 8,4 | 5,6 | 6,7 |
| Nefelometri, NS 4762 | | | | 3 | 0 | 3,50 | 3,83 | 3,70 | 0,40 | 3,97 | 0,37 | 10,8 | 9,2 | -2,1 | -0,3 |
| Autoanal./Thorin | | | | 1 | 0 | | | 2,28 | | 3,30 | | | | 0,3 | 0,8 |
| FIA/Metyltymolblå | | | | 1 | 0 | | | 3,90 | | 4,00 | | | | -38,2 | -16,2 |
| Ionkromatografi | | | | 12 | 0 | 3,69 | 3,96 | 3,67 | 0,32 | 3,96 | 0,32 | 8,8 | 8,2 | 5,7 | 1,5 |
| ICP-MS | | | | 1 | 0 | | | 3,71 | | 3,95 | | | | -0,5 | 0,5 |
| Fluorid, mg/l | AB | 0,068 | 0,050 | 20 | 6 | 0,068 | 0,050 | 0,067 | 0,014 | 0,049 | 0,010 | 20,2 | 19,7 | -1,1 | -2,6 |
| Elektrode, NS 4740 | | | | 8 | 2 | 0,067 | 0,048 | 0,064 | 0,007 | 0,050 | 0,010 | 11,3 | 19,6 | -6,6 | 0,7 |
| Elektrode, annen | | | | 2 | 0 | | | 0,070 | | 0,054 | | | | 2,9 | 8,0 |
| Ionkromatografi | | | | 9 | 3 | 0,071 | 0,050 | 0,070 | 0,021 | 0,046 | 0,011 | 27,1 | 22,7 | 3,1 | -9,5 |
| Enkel fotometri | | | | 1 | 1 | | | 0,150 | | 0,050 | | | | 120,6 | 0,0 |
| CD | 0,132 | 0,196 | 20 | 3 | 0,132 | 0,196 | 0,134 | 0,022 | 0,190 | 0,027 | 15,9 | 14,0 | 0,9 | -2,6 | |
| Elektrode, NS 4740 | | | | 8 | 1 | 0,122 | 0,183 | 0,126 | 0,026 | 0,174 | 0,033 | 20,7 | 18,9 | -4,2 | -11,1 |
| Elektrode, annen | | | | 2 | 0 | | | 0,124 | | 0,183 | | | | -6,4 | -6,6 |
| Ionkromatografi | | | | 9 | 2 | 0,137 | 0,207 | 0,141 | 0,017 | 0,205 | 0,011 | 11,7 | 4,8 | 5,2 | 4,8 |
| Enkel fotometri | | | | 1 | 0 | | | 0,160 | | 0,220 | | | | 21,2 | 12,2 |
| Totalt organisk karbon, mg/l | EF | 3,98 | 2,97 | 12 | 0 | 3,98 | 2,97 | 4,03 | 0,41 | 3,06 | 0,43 | 10,2 | 14,1 | 1,2 | 3,0 |
| Astro 1850 | | | | 3 | 0 | 4,10 | 3,00 | 4,19 | 0,16 | 3,21 | 0,41 | 3,7 | 12,9 | 5,3 | 8,2 |
| Shimadzu 5000 | | | | 4 | 0 | 3,82 | 2,84 | 3,85 | 0,24 | 2,85 | 0,11 | 6,1 | 4,0 | -3,2 | -4,0 |
| Phoenix 8000 | | | | 2 | 0 | | | 3,66 | | 2,74 | | | | -8,0 | -7,9 |
| OI Analytical 1010 | | | | 1 | 0 | | | 3,90 | | 3,00 | | | | -2,0 | 1,0 |
| OI Analytical 1020A | | | | 1 | 0 | | | 4,06 | | 3,03 | | | | 2,0 | 2,0 |
| ANATOC | | | | 1 | 0 | | | 5,09 | | 4,16 | | | | 27,9 | 40,1 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Samme verdi | | Antall lab. | | Median | Middel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Rel. stdav., % | | Relativ feil, % |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|-------------|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|------|-----------------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | | | | 1 | 2 | |
| Totalt organisk karbon, mg/l | GH | 4,68 | 6,27 | 12 | 0 | 4,68 | 6,27 | 4,90 | 0,49 | 6,53 | 0,70 |
| Astro 1850 | | | | 3 | 0 | 4,80 | 6,18 | 5,10 | 0,65 | 6,54 | 0,70 |
| Shimadzu 5000 | | | | 4 | 0 | 4,65 | 6,22 | 4,63 | 0,07 | 6,30 | 0,35 |
| Phoenix 8000 | | | | 2 | 0 | | | 4,57 | | 6,13 | |
| OI Analytical 1010 | | | | 1 | 0 | | | 4,90 | | 6,30 | |
| OI Analytical 1020A | | | | 1 | 0 | | | 5,00 | | 6,51 | |
| ANATOC | EF | 4,06 | 2,99 | 9 | 0 | 4,06 | 2,99 | 3,96 | 0,42 | 2,88 | 0,35 |
| Kjemisk oksygenforbruk, mg/l | NS 4759 | | | 9 | 0 | 4,06 | 2,99 | 3,96 | 0,42 | 2,88 | 0,35 |
| GH | 5,00 | 7,51 | 9 | 0 | 5,00 | 7,51 | 5,16 | 0,38 | 7,48 | 0,42 | 7,5 |
| NS 4759 | | | 9 | 0 | 5,00 | 7,51 | 5,16 | 0,38 | 7,48 | 0,42 | 7,5 |
| Fosfat, µg/l | EF | 11,8 | 12,9 | 19 | 0 | 11,8 | 12,9 | 11,8 | 2,4 | 12,1 | 2,3 |
| NS 4724, 2. utg. Autoanalytator | | | 8 | 0 | 11,9 | 11,7 | 11,7 | 2,7 | 11,1 | 2,3 | 23,0 |
| FIA/SnCl2 | GH | 45,0 | 28,0 | 8 | 0 | 11,4 | 12,7 | 11,8 | 2,5 | 12,6 | 2,2 |
| NS 4724, 2. utg. Autoanalytator | | | 3 | 0 | 11,2 | 12,9 | 11,9 | 2,1 | 13,2 | 2,1 | 17,6 |
| FIA/SnCl2 | GH | 45,0 | 28,0 | 19 | 0 | 45,0 | 28,0 | 45,0 | 3,2 | 27,6 | 2,1 |
| NS 4725, 3. utg. Autoanalytator | | | 8 | 0 | 46,4 | 28,6 | 45,9 | 4,0 | 27,7 | 2,6 | 8,8 |
| FIA/SnCl2 | EF | 15,6 | 16,9 | 26 | 4 | 15,6 | 16,9 | 15,7 | 3,2 | 17,0 | 2,4 |
| Totalfors, µg/l | NS 4725, 3. utg. Autoanalytator | | 12 | 2 | 16,2 | 17,5 | 15,3 | 3,9 | 17,3 | 2,9 | 25,7 |
| FIA/SnCl2 | | | 6 | 0 | 15,3 | 16,3 | 15,0 | 1,1 | 16,1 | 0,9 | 7,3 |
| ICP/AES | | | 2 | 2 | | | -35,0 | | -35,0 | | |
| NS-EN 1189 | | | 1 | 0 | | | 14,6 | | 16,3 | | |
| NS-EN ISO 6878 | GH | 50,6 | 34,4 | 3 | 0 | 16,0 | 17,0 | 17,7 | 4,1 | 18,3 | 3,8 |
| NS 4725, 3. utg. Autoanalytator | | | 26 | 2 | 50,6 | 34,4 | 50,5 | 2,7 | 34,7 | 2,6 | 5,4 |
| FIA/SnCl2 | | | 12 | 0 | 51,2 | 35,1 | 50,4 | 3,4 | 35,2 | 2,6 | 6,7 |
| ICP/AES | | | 6 | 0 | 50,5 | 34,0 | 50,3 | 1,3 | 33,8 | 1,1 | 2,6 |
| NS-EN 1189 | | | 2 | 0 | | | 49,4 | | 33,6 | | |
| NS-EN ISO 6878 | | | 1 | 0 | 51,5 | | 51,5 | | -35,0 | | |
| | 3 | 0 | 52,0 | 34,0 | 49,5 | | 49,5 | | 33,3 | | |
| | | | | | 52,6 | | 52,6 | | 36,2 | | |
| | | | | | | | 5,0 | | 5,0 | | |
| | | | | | | | | | 13,8 | | |
| | | | | | | | | | | 4,0 | |
| | | | | | | | | | | | 5,2 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | | Middlel/Std.avv. | | Middel/Std.avv. | | Rel. stdavv., % | | Relativ feil, % | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|----|--------|-----|------------------|------|-----------------|------|-----------------|-------|-----------------|--------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Ammonium, µg/l | AB | 7,5 | 8,0 | 16 | 14 | 7,5 | 8,0 | 5,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | -33,3 | -25,0 | 33,3 | 25,0 |
| NS 4746 | | | | 8 | 7 | | | 10,0 | 10,0 | | | | | | |
| Autoanalysator | | | | 3 | 2 | | | 1,0 | -2,5 | | | | | | |
| FIA/Diffusjon | | | | 3 | 3 | | | -5,0 | -4,0 | | | | | | |
| Enkel fotometri | | | | 2 | 2 | | | 21 | 130 | 26 | 24,9 | 20,4 | 6,5 | 9,1 | -166,7 |
| NS 4746 | CD | 80 | 119 | 17 | 0 | 80 | 119 | 85 | 21 | 127 | 25 | 30,5 | 19,7 | 3,2 | 7,1 |
| Autoanalysator | | | | 9 | 0 | 77 | 112 | 83 | 25 | | | | | | |
| FIA/Diffusjon | | | | 3 | 0 | 99 | 133 | 97 | 17 | 144 | 21 | 17,0 | 14,7 | 21,7 | 20,7 |
| Enkel fotometri | | | | 3 | 0 | 93 | 155 | 90 | 17 | 136 | 43 | 18,3 | 31,4 | 13,1 | 14,3 |
| Ammonium, µg/l | EF | 10,0 | 9,0 | 18 | 15 | 10,0 | 9,0 | 10,0 | 0,4 | 9,7 | 1,7 | 3,5 | 17,7 | 0,3 | 8,1 |
| NS 4746 | | | | 7 | 5 | | | 9,9 | 10,4 | 8,5 | | | | -1,5 | 15,0 |
| Autoanalysator | | | | 7 | 6 | | | 10,4 | | | | | | 4,0 | -5,6 |
| FIA/Diffusjon | | | | 4 | 4 | | | 15,3 | 12,4 | | | | | 52,5 | 37,5 |
| NS 4746 | GH | 110 | 166 | 18 | 2 | 110 | 166 | 111 | 17 | 162 | 29 | 15,4 | 18,1 | 0,8 | -2,4 |
| Autoanalysator | | | | 7 | 1 | 110 | 166 | 114 | 20 | 161 | 35 | 17,6 | 21,6 | 3,3 | -2,9 |
| FIA/Diffusjon | | | | 7 | 1 | 112 | 169 | 112 | 19 | 167 | 36 | 16,8 | 21,4 | 1,9 | 0,6 |
| Nitrat, µg/l | AB | 177 | 85 | 16 | 2 | 177 | 85 | 175 | 16 | 92 | 20 | 9,1 | 21,7 | -1,1 | 9,1 |
| NS 4745, 2. utg. | | | | 3 | 1 | | | 167 | 89 | | | | | -5,7 | 4,7 |
| Autoanalysator | | | | 3 | 0 | 181 | 81 | 175 | 17 | 91 | 27 | 9,6 | 29,6 | -0,8 | 8,1 |
| FIA | | | | 3 | 0 | 185 | 122 | 181 | 13 | 108 | 25 | 7,4 | 23,4 | 2,5 | 27,7 |
| Ionkromatografi | | | | 7 | 1 | 175 | 84 | 174 | 20 | 86 | 13 | 11,6 | 14,7 | -1,4 | 1,8 |
| Nitrat, µg/l | CD | 290 | 362 | 16 | 0 | 290 | 362 | 288 | 28 | 367 | 29 | 9,7 | 7,9 | -0,7 | 1,5 |
| NS 4745, 2. utg. | | | | 3 | 0 | 293 | 363 | 300 | 44 | 378 | 47 | 14,6 | 12,4 | 3,4 | 4,3 |
| Autoanalysator | | | | 3 | 0 | 280 | 360 | 282 | 20 | 364 | 17 | 7,1 | 4,6 | -2,8 | 0,5 |
| FIA | | | | 3 | 0 | 301 | 374 | 296 | 14 | 370 | 14 | 4,6 | 3,7 | 2,2 | 2,3 |
| Ionkromatografi | | | | 7 | 0 | 290 | 360 | 282 | 31 | 363 | 34 | 10,9 | 9,3 | -2,9 | 0,3 |
| Nitrat, µg/l | EF | 187 | 124 | 18 | 0 | 187 | 124 | 188 | 22 | 126 | 18 | 11,8 | 14,3 | 0,4 | 1,9 |
| NS 4745, 2. utg. | | | | 3 | 0 | 191 | 127 | 195 | 24 | 129 | 23 | 12,2 | 17,5 | 4,1 | 3,8 |
| Autoanalysator | | | | 8 | 0 | 188 | 123 | 185 | 26 | 124 | 22 | 14,0 | 17,6 | -1,2 | 0,3 |
| FIA | | | | 6 | 0 | 185 | 123 | 192 | 19 | 126 | 14 | 9,8 | 11,1 | 2,6 | 1,2 |
| Ionkromatografi | | | | 1 | 0 | | | 166 | | | | | | -11,2 | 12,9 |

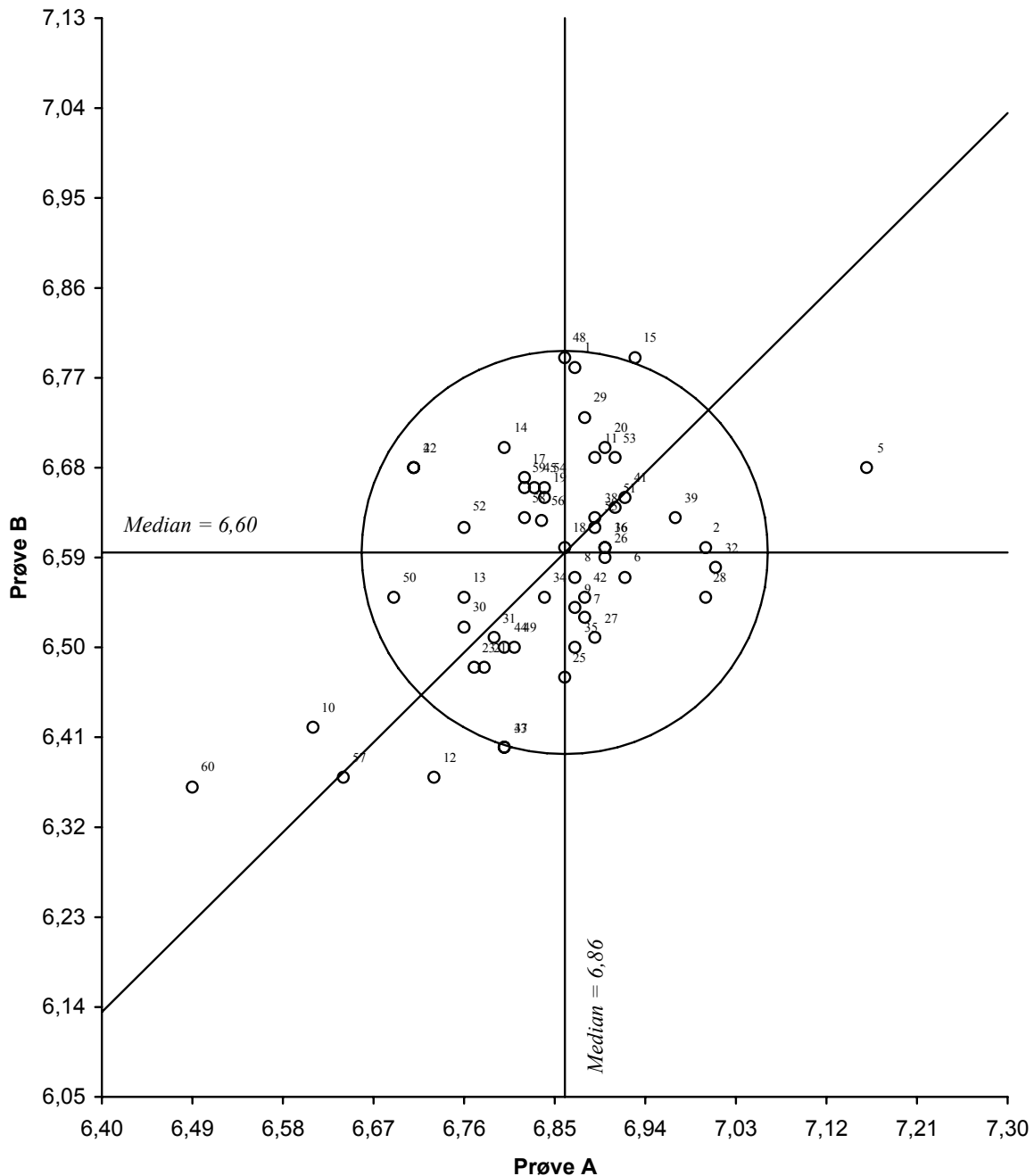
| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall tab. | | Median | Middel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Rel. stdavv., % | | Relativ fel, % | | | | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------------|-------|-------|------|-------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | | | | 1 | 2 | | | | | |
| Nitrat, µg/l | GH | 307 | 383 | 18 | 0 | 307 | 383 | 309 | 21 | 386 | 25 | 6,8 | 6,4 | 0,5 | 0,7 |
| NS 4743, 2. utg. | | 3 | 0 | 311 | 385 | 317 | 27 | 393 | 34 | 8,7 | 8,7 | 3,3 | 2,5 | | |
| Autoanalysator | | 8 | 0 | 307 | 383 | 309 | 28 | 386 | 33 | 9,0 | 8,4 | 0,5 | 0,7 | | |
| FIA | | 6 | 0 | 307 | 380 | 306 | 5 | 382 | 10 | 1,6 | 2,6 | -0,4 | -0,4 | | |
| Ionkromatografi | | 1 | 0 | | | 299 | | 389 | | | | -2,6 | 1,6 | | |
| Totalnitrogen, µg/l | EF | 315 | 223 | 20 | 0 | 315 | 223 | 313 | 50 | 217 | 40 | 15,8 | 18,7 | -0,5 | -2,9 |
| NS 4743, 2. utg. | | 3 | 0 | 260 | 176 | 286 | 64 | 186 | 42 | 22,6 | 22,8 | -9,3 | -16,7 | | |
| Autoanalysator | | 11 | 0 | 320 | 223 | 330 | 39 | 227 | 31 | 11,9 | 13,8 | 4,8 | 1,7 | | |
| FIA | | 4 | 0 | 271 | 194 | 274 | 56 | 201 | 62 | 20,4 | 31,0 | -13,2 | -10,1 | | |
| NS-EN ISO 11905-1 | | 1 | 0 | | | 333 | | 238 | | | | 5,7 | 6,7 | | |
| Forbrenning | GH | 553 | 674 | 20 | 0 | 553 | 674 | 542 | 68 | 649 | 86 | 12,6 | 13,3 | -2,0 | -3,7 |
| NS 4743, 2. utg. | | 3 | 0 | 540 | 570 | 496 | 90 | 572 | 109 | 18,2 | 19,1 | -10,4 | -15,1 | | |
| Autoanalysator | | 11 | 0 | 550 | 675 | 543 | 60 | 651 | 88 | 11,1 | 13,5 | -1,8 | -3,4 | | |
| FIA | | 4 | 0 | 541 | 660 | 536 | 71 | 666 | 53 | 13,3 | 8,0 | -3,1 | -1,2 | | |
| NS-EN ISO 11905-1 | | 1 | 0 | | | 588 | | 696 | | | | 6,3 | 3,3 | | |
| Forbrenning | | 1 | 0 | | | 650 | | 750 | | | | 17,5 | 11,3 | | |
| Aluminium, µg/l | IJ | 66,5 | 82,0 | 24 | 4 | 66,5 | 82,0 | 65,9 | 10,1 | 79,2 | 9,9 | 15,4 | 12,5 | -0,9 | -3,5 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | 3 | 0 | 61,0 | 74,0 | 71,0 | 21,8 | 82,0 | 15,6 | 30,7 | 19,0 | 6,8 | 0,0 | | |
| AAS, NS 4781 | | 3 | 1 | | | 64,6 | | 68,2 | | | | | | -2,9 | -16,9 |
| ICP/AES | | 11 | 1 | 66,5 | 83,0 | 63,8 | 7,3 | 80,3 | 8,2 | 11,4 | 10,2 | -4,1 | -2,1 | | |
| ICP/MS | | 2 | 0 | | | 65,0 | | 83,2 | | | | -2,2 | 1,4 | | |
| NS 4799 | | 4 | 1 | 66,9 | 80,0 | 69,3 | 5,9 | 77,2 | 8,1 | 8,5 | 10,5 | 4,2 | -5,9 | | |
| Enkel fotometri | KL | 126 | 134 | 24 | 5 | 126 | 134 | 125 | 13 | 132 | 10 | 10,3 | 7,8 | -0,6 | -1,6 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | 3 | 0 | 117 | 130 | 129 | 23 | 132 | 8 | 18,2 | 6,2 | 2,4 | -1,5 | | |
| AAS, NS 4781 | | 3 | 2 | | | 128 | | 138 | | | | 1,3 | 2,7 | | |
| ICP/AES | | 11 | 2 | 127 | 136 | 123 | 11 | 131 | 12 | 9,3 | 9,5 | -2,6 | -2,5 | | |
| ICP/MS | | 2 | 0 | | | 125 | | 133 | | | | -0,7 | -0,8 | | |
| NS 4799 | | 4 | 0 | 126 | 133 | 128 | 15 | 133 | 13 | 12,0 | 9,5 | 1,2 | -1,1 | | |
| Enkel fotometri | | 1 | 1 | | | 250 | | 250 | | | | 98,4 | 86,6 | | |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | Middel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Relativ fel., % | |
|-------------------------------|-----------------------|------------|---------|-------------|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | | | | 1 | 2 |
| Bly, µg/l | AAS, NS 4773, 2. utg. | IJ | 6,1 | 9,2 | 21 | 3 | 6,1 | 9,2 | 0,6 | 9,3 |
| | AAS, NS 4781 | | | | 2 | 0 | 6,3 | 9,6 | 1,5 | 10,5 |
| | AAS, Zeeman | | | | 4 | 0 | 6,1 | 9,5 | 0,6 | 10,2 |
| | ICP/AES | | | | 3 | 0 | 6,2 | 9,5 | 0,5 | 9,2 |
| | ICP/MS | | | | 5 | 3 | | 6,8 | 0,6 | 7,3 |
| | AAS, gr.ovn, annen. | | | | 6 | 0 | 6,1 | 9,4 | 0,4 | 9,4 |
| | | | | | 1 | 0 | | 6,1 | 0,6 | 0,6 |
| | KL | | | | 0,76 | 0,27 | | 0,09 | 0,27 | 0,07 |
| | AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 21 | 13 | 0,76 | 0,27 | 0,27 | 11,8 |
| | AAS, NS 4781 | | | | 2 | 2 | | -0,18 | -0,60 | 26,8 |
| | AAS, Zeeman | | | | 4 | 4 | | 1,54 | 1,05 | 6,4 |
| | ICP/AES | | | | 3 | 2 | | 0,75 | 0,24 | 6,4 |
| | ICP/MS | | | | 5 | 5 | | 1,80 | 1,21 | 6,4 |
| | AAS, gr.ovn, annen. | | | | 6 | 0 | 0,76 | 0,27 | 0,25 | 6,4 |
| | | | | | 1 | 0 | | 0,85 | 0,40 | 6,4 |
| Jern, µg/l | AAS, NS 4773, 2. utg. | IJ | 43,9 | 54,3 | 31 | 6 | 54,3 | 43,9 | 5,3 | 44,2 |
| | AAS, NS 4781 | | | | 6 | 2 | 56,3 | 45,5 | 4,3 | 45,6 |
| | ICP/AES | | | | 4 | 1 | 54,3 | 48,0 | 11,5 | 51,7 |
| | ICP/MS | | | | 11 | 3 | 51,7 | 39,5 | 2,9 | 40,7 |
| | Autoanalysator | | | | 3 | 0 | 54,4 | 45,5 | 3,8 | 45,1 |
| | NS 4741 | | | | 1 | 0 | | 56,7 | 38,9 | 38,9 |
| | Enkel fotometri | | | | 5 | 0 | 55,2 | 43,0 | 4,3 | 44,5 |
| | | | | | 1 | 0 | | 53,8 | 46,0 | 46,0 |
| | AAS, NS 4773, 2. utg. | KL | 87 | 101 | 31 | 3 | 87 | 101 | 8 | 8,3 |
| | AAS, NS 4781 | | | | 6 | 1 | 89 | 107 | 2 | 102 |
| | ICP/AES | | | | 4 | 1 | 79 | 104 | 8 | 101 |
| | ICP/MS | | | | 11 | 1 | 86 | 100 | 9 | 102 |
| | Autoanalysator | | | | 3 | 0 | 81 | 97 | 5 | 98 |
| | NS 4741 | | | | 1 | 0 | | 83 | 3 | 93 |
| | Enkel fotometri | | | | 5 | 0 | 87 | 99 | 8 | 99 |

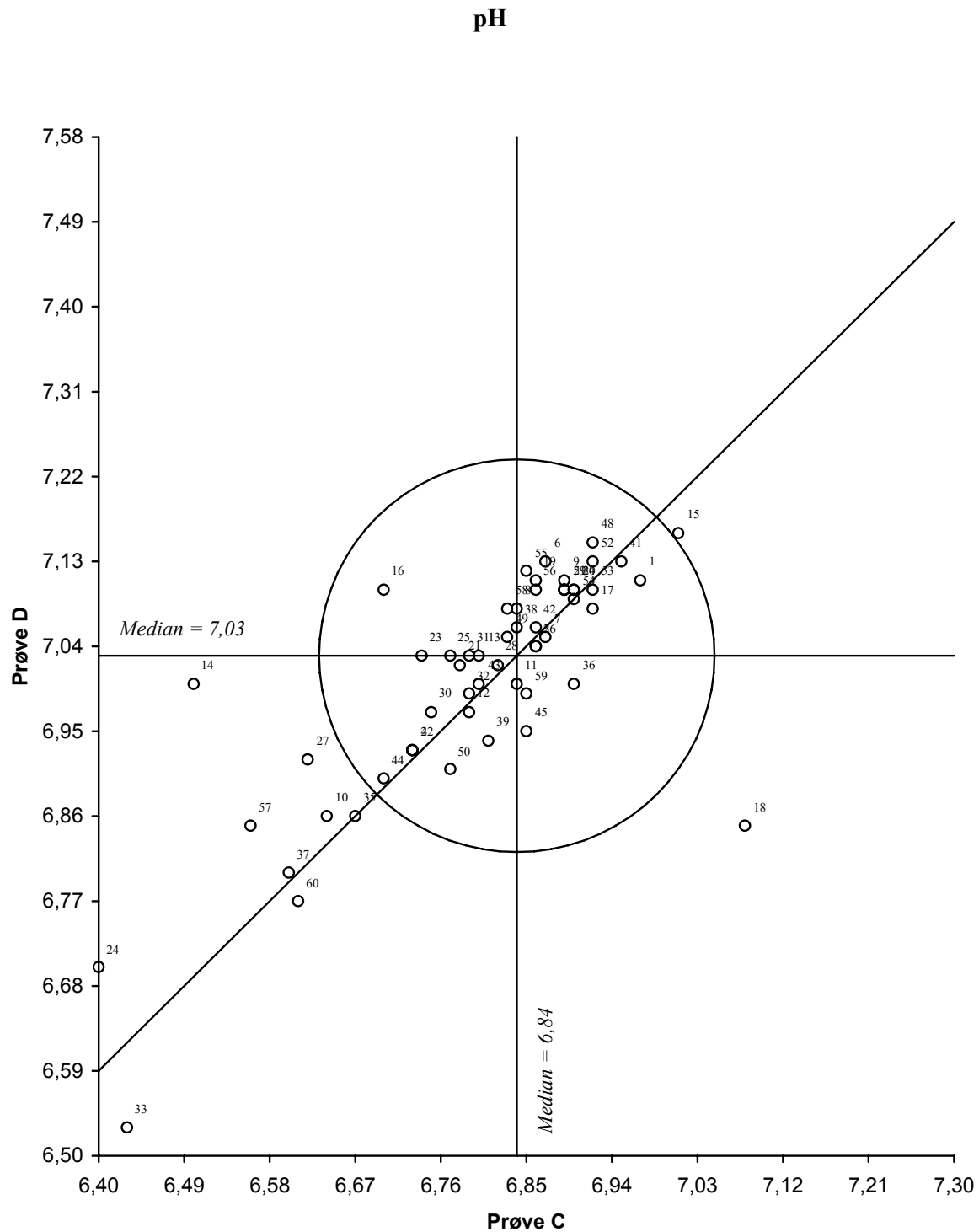
| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | Middel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Relativ fel., % | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | | | | 1 | 2 |
| Kadmium, µg/l | | | | | | | | | | |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | IJ | 0,21 | 0,48 | 21 | 5 | 0,21 | 0,48 | 0,03 | 14,5 | 8,6 |
| AAS, NS 4781 | | | | 3 | 0 | 0,17 | 0,43 | 0,18 | 0,04 | -0,4 |
| AAS, Zeeman | | | | 3 | 1 | | | 0,24 | 0,44 | -8,3 |
| ICP/AES | | | | 3 | 0 | 0,21 | 0,49 | 0,24 | 0,56 | 14,3 |
| ICP/MS | | | | 5 | 4 | | | 0,05 | 0,49 | 15,6 |
| AAS, gr.ovn, annen | | | | 5 | 0 | 0,20 | 0,48 | 0,20 | 0,01 | 1,0 |
| KL | | | | 2 | 0 | | | 0,21 | 0,49 | 12,1 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | IJ | 1,88 | 4,35 | 21 | 5 | 1,88 | 4,35 | 1,90 | 0,15 | 2,3 |
| AAS, NS 4781 | | | | 3 | 0 | 1,80 | 4,34 | 1,83 | 0,13 | 0,0 |
| AAS, Zeeman | | | | 3 | 1 | | | 2,22 | 4,78 | -6,9 |
| ICP/AES | | | | 3 | 0 | 1,89 | 4,38 | 1,91 | 0,06 | -2,1 |
| ICP/MS | | | | 5 | 3 | | | 1,86 | 4,44 | -6,9 |
| AAS, gr.ovn, annen | | | | 5 | 0 | 1,87 | 4,31 | 1,85 | 0,04 | 1,6 |
| KL | | | | 2 | 1 | | | 1,70 | 3,97 | 2,1 |
| Kobber, µg/l | | | | | | | | | | |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | IJ | 248 | 176 | 23 | 1 | 248 | 176 | 247 | 13 | -3,8 |
| AAS, NS 4781 | | | | 2 | 0 | 246 | 174 | 252 | 175 | -1,0 |
| AAS, Zeeman | | | | 4 | 0 | | | 244 | 20 | -0,9 |
| ICP/AES | | | | 1 | 0 | | | 255 | 179 | -1,4 |
| ICP/MS | | | | 9 | 1 | 250 | 179 | 251 | 15 | -1,4 |
| AAS, NS 4773, 1. utg. | | | | 4 | 0 | 245 | 174 | 243 | 9 | -2,0 |
| KL | | | | 3 | 0 | 244 | 169 | 244 | 6 | -4,5 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 23 | 1 | 103 | 112 | 102 | 8 | -10,7 |
| AAS, NS 4781 | | | | 2 | 0 | | | 94 | 100 | -8,7 |
| AAS, Zeeman | | | | 4 | 0 | 104 | 110 | 102 | 8 | -2,2 |
| ICP/AES | | | | 1 | 0 | | | 104 | 134 | 19,6 |
| ICP/MS | | | | 9 | 1 | 105 | 114 | 105 | 9 | 1,7 |
| AAS, NS 4773, 1. utg. | | | | 4 | 0 | 100 | 110 | 100 | 3 | -1,8 |
| KL | | | | 3 | 0 | 96 | 104 | 97 | 5 | -4,5 |

| Analysevariable og metoder | Prøve- par | Sann verdi | | Antall lab. | Ialt | Median | Middlel/Std.avv. | Middel/Std.avv. | Rel std.avv., % | Relativ feil, % | |
|-------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | Prøve 1 | Prøve 2 | | | | | | | 1 | 2 |
| Krom, µg/l | IJ | 4,0 | 5,8 | 19 | 2 | 4,0 | 4,0 | 5,7 | 0,4 | 10,6 | 6,6 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 1 | 0 | 5,8 | 4,0 | 5,8 | 0,4 | 0,7 | -2,0 |
| AAS, NS 4781 | | | | 4 | 0 | 4,0 | 5,5 | 4,1 | 0,6 | 5,5 | 0,0 |
| AAS, Zeeman | | | | 1 | 0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 0,6 | 5,5 | 0,0 |
| ICP/AES | | | | 7 | 2 | 4,0 | 5,8 | 4,1 | 0,6 | 5,7 | -4,6 |
| ICP/MS | | | | 5 | 0 | 4,0 | 5,7 | 3,9 | 0,3 | 5,7 | -2,4 |
| AAS, flamme, annen | | | | 1 | 0 | 4,0 | 5,7 | 3,9 | 0,3 | 5,7 | -1,4 |
| KL | 37,3 | 26,6 | 19 | 1 | 37,3 | 26,6 | 37,5 | 3,0 | 27,2 | 2,3 | 8,0 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 4 | 0 | 37,9 | 28,1 | 37,2 | 5,0 | 28,0 | 5,2 |
| AAS, NS 4781 | | | | 1 | 0 | 37,9 | 28,1 | 40,2 | 28,9 | 29,0 | 2,2 |
| AAS, Zeeman | | | | 7 | 1 | 37,3 | 26,6 | 37,4 | 3,0 | 27,1 | 9,0 |
| ICP/AES | | | | 5 | 0 | 36,5 | 26,2 | 37,0 | 1,6 | 26,6 | -0,2 |
| ICP/MS | | | | 1 | 0 | 38,0 | 35,5 | 35,5 | 24,0 | 4,4 | -0,7 |
| AAS, flamme, annen | | | | 3,8 | 1,7 | 3,8 | 1,7 | 3,9 | 0,4 | 1,8 | -9,8 |
| Mangan, µg/l | IJ | 3,8 | 1,7 | 29 | 14 | 3,8 | 1,7 | 3,9 | 0,4 | 10,3 | 10,4 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 6 | 5 | 5 | 5 | 3,7 | 1,7 | 13,6 | -3,6 |
| AAS, NS 4781 | | | | 4 | 2 | 2 | 2 | 3,8 | 1,8 | 11,0 | 0,0 |
| AAS, Zeeman | | | | 1 | 0 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 1,6 | 7,2 | -7,6 |
| ICP/AES | | | | 10 | 3 | 3,6 | 1,7 | 3,8 | 0,5 | 0,2 | -0,2 |
| ICP/MS | | | | 4 | 0 | 4,1 | 1,9 | 4,1 | 0,2 | 1,9 | 11,7 |
| NS 4742 | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | -5,3 | -8,3 | 4,4 | 8,5 |
| KL | 11,0 | 16,0 | 29 | 6 | 11,0 | 16,0 | 11,4 | 1,6 | 16,0 | 1,7 | 13,8 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 6 | 4 | 4 | 4 | 10,9 | 15,1 | 10,5 | -23,6 |
| AAS, NS 4781 | | | | 4 | 0 | 11,8 | 16,5 | 11,6 | 1,0 | 16,5 | -585,3 |
| AAS, Zeeman | | | | 1 | 0 | 10,7 | 15,3 | 11,3 | 1,7 | 14,8 | -0,1 |
| ICP/AES | | | | 10 | 1 | 10,7 | 15,3 | 11,3 | 1,7 | 16,0 | -9,1 |
| ICP/MS | | | | 4 | 0 | 11,3 | 16,4 | 11,4 | 0,7 | 16,4 | -7,5 |
| NS 4742 | | | | 4 | 1 | 12,2 | 14,0 | 12,7 | 3,0 | 15,5 | 0,2 |
| Nikkel, µg/l | IJ | 0,39 | 0,88 | 20 | 14 | 0,39 | 0,88 | 0,40 | 0,06 | 0,86 | 2,7 |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 22,00 | 18,00 | 3,0 | -3,1 |
| AAS, NS 4781 | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,75 | 1,14 | 3,8 | -2,6 |
| AAS, Zeeman | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | -2,00 | -2,00 | 3,8 | -2,6 |
| ICP/AES | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 1,10 | 0,84 | 181,8 | -4,4 |
| ICP/MS | | | | 6 | 0 | 0,39 | 0,88 | 0,40 | 0,06 | 0,86 | 284,6 |
| AAS, flamme, annen | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,50 | 1,50 | 2,1 | 70,5 |

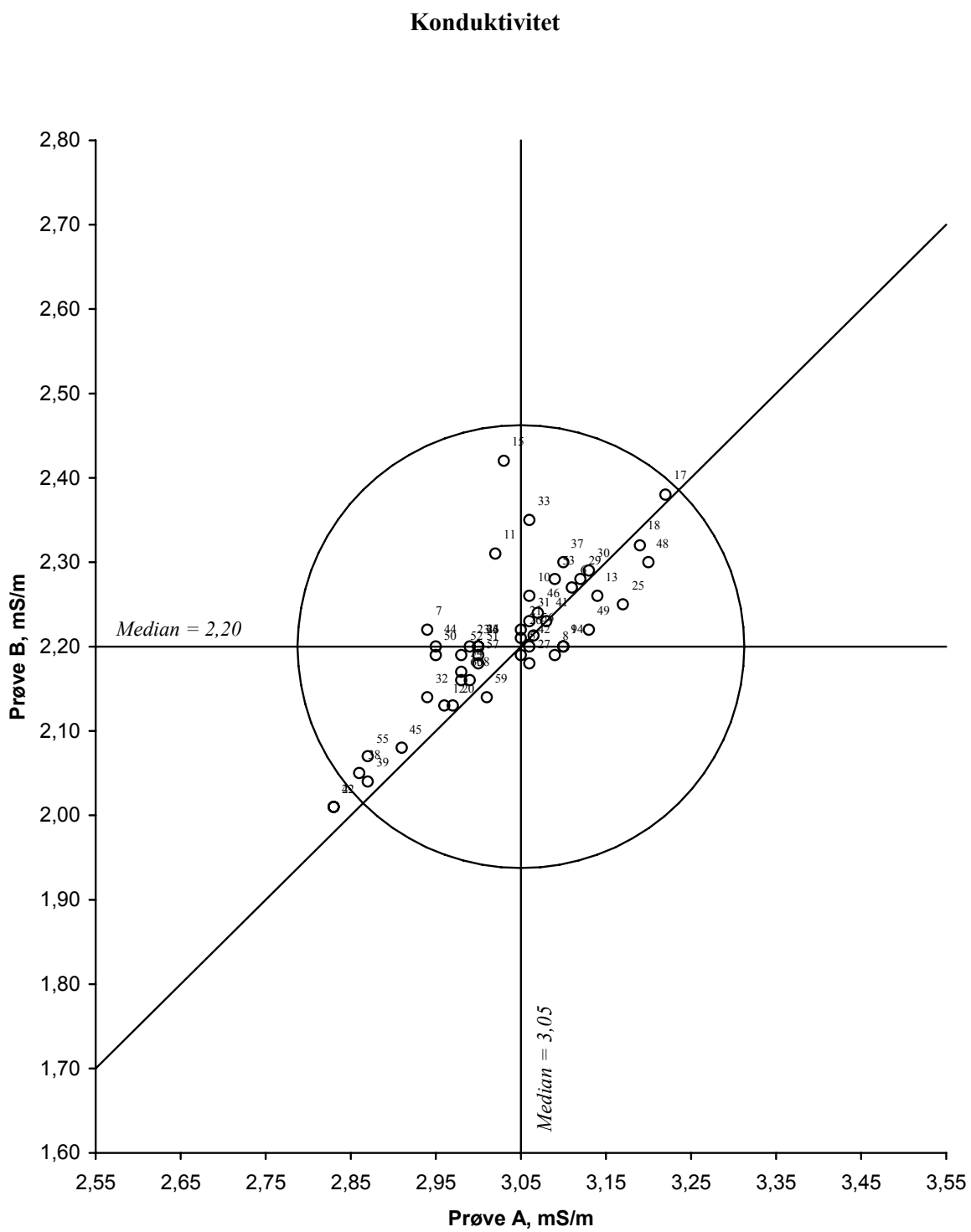
| Analysevariable | | Prøve- og metoder | | Sann verdi | | Antall lab. | | Median | | Middel/Std.avn. | | Middel/Std.avn. | | Rel. stdavv., % | | Relativ feil, % | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|-------|------------|---|-------------|-------|--------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|--------|-----------------|---|---|
| Prøve- par | Prøve 1 | Prøve 2 | Ialt | U | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Nikkel, µg/l | KL | 9,37 | 13,30 | 20 | 4 | 9,37 | 13,30 | 9,31 | 0,87 | 13,16 | 1,78 | 9,4 | 13,5 | -0,6 | -1,1 | | | |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | AAS, NS 4781 | | | 2 | 1 | | | 9,60 | | 14,00 | | | | 2,5 | 5,3 | | | |
| AAS, Zeeman | | | | 3 | 0 | 9,86 | 12,52 | 9,51 | 1,56 | 12,82 | 4,18 | 16,5 | 32,6 | 1,5 | -3,6 | | | |
| ICP/AES | | | | 1 | 0 | | | 9,20 | | 13,10 | | | | -1,8 | -1,5 | | | |
| ICP/MS | | | | 7 | 3 | 8,90 | 12,65 | 8,90 | 0,55 | 12,60 | 0,94 | 6,2 | 7,5 | -5,0 | -5,3 | | | |
| AAS, flamme, annen | | | | 6 | 0 | 9,76 | 13,65 | 9,69 | 0,61 | 13,81 | 0,79 | 6,3 | 5,7 | 3,4 | 3,8 | | | |
| | | | | 1 | 0 | | | 7,90 | | 11,70 | | | | -15,7 | -12,0 | | | |
| Sink, µg/l | IJ | 18,0 | 19,0 | 21 | 2 | 18,0 | 19,0 | 18,1 | 2,6 | 18,4 | 2,7 | 14,5 | 14,6 | 0,3 | -3,0 | | | |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 4 | 0 | 19,5 | 20,5 | 18,6 | 2,2 | 20,0 | 3,2 | 11,7 | 15,8 | 3,3 | 5,3 | | | |
| AAS, graffittovn | | | | 3 | 0 | 14,3 | 15,0 | 15,7 | 3,9 | 15,5 | 3,6 | 24,5 | 23,1 | -12,6 | -18,4 | | | |
| ICP/AES | | | | 10 | 2 | 17,4 | 18,7 | 18,0 | 2,5 | 18,4 | 2,2 | 14,1 | 12,1 | 0,0 | -3,1 | | | |
| ICP/MS | | | | 4 | 0 | 18,8 | 19,1 | 19,3 | 1,8 | 19,1 | 1,1 | 9,3 | 5,6 | 7,4 | 0,4 | | | |
| | | | | 21 | 2 | 37,1 | 44,0 | 37,2 | 4,9 | 44,0 | 4,6 | 13,2 | 10,4 | 0,4 | 0,0 | | | |
| AAS, NS 4773, 2. utg. | | | | 4 | 0 | 40,0 | 47,5 | 38,1 | 5,3 | 45,0 | 6,2 | 13,9 | 13,7 | 2,7 | 2,2 | | | |
| AAS, graffittovn | | | | 3 | 1 | | | 32,7 | | 40,3 | | | | -11,9 | -8,5 | | | |
| ICP/AES | | | | 10 | 1 | 36,6 | 44,0 | 38,0 | 5,6 | 44,8 | 5,1 | 14,7 | 11,5 | 2,5 | 1,8 | | | |
| ICP/MS | | | | 4 | 0 | 37,1 | 43,8 | 36,9 | 1,2 | 43,3 | 1,5 | 3,2 | 3,4 | -0,6 | -1,7 | | | |
| | | | | 3 | 0 | 0,60 | 1,07 | 0,68 | 0,16 | 1,07 | 0,13 | 23,4 | 11,9 | 12,9 | 0,2 | | | |
| Antimon, µg/l | IJ | 0,60 | 1,07 | | | | | | | | | | | 19,3 | 0,2 | | | |
| ICP-MS | | | | 2 | 0 | | | 0,72 | | 1,07 | | | | | | 0,0 | | |
| HR-ICP-MS | | | | 1 | 0 | | | 0,60 | | 1,07 | | | | | | 0,0 | | |
| ICP-MS | KL | 9,19 | 4,52 | 3 | 0 | 9,19 | 4,52 | 9,40 | 0,52 | 4,51 | 0,19 | 5,6 | 4,3 | 2,3 | -0,2 | | | |
| HR-ICP-MS | | | | 2 | 0 | | | 9,10 | | 4,42 | | | | -0,9 | -2,3 | | | |
| | | | | 1 | 0 | | | 10,00 | | 4,70 | | | | 8,8 | 4,0 | | | |
| Arsen, µg/l | IJ | 1,1 | 2,0 | 5 | 1 | 1,1 | 2,0 | 1,0 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | 7,8 | 6,0 | -3,7 | -1,4 | | | |
| ICP-AES | | | | 1 | 1 | | | | | -6,0 | | | | -650,5 | -395,6 | | | |
| ICP-MS | | | | 2 | 0 | | | | | 1,1 | | | | 0,9 | -0,2 | | | |
| HR-ICP-MS | | | | 2 | 0 | | | | | 1,0 | | | | -8,3 | -2,5 | | | |
| ICP-AES | KL | 9,3 | 12,9 | 5 | 0 | 9,3 | 12,9 | 9,0 | 1,2 | 12,2 | 2,4 | 13,2 | 19,8 | -3,4 | -5,2 | | | |
| ICP-MS | | | | 1 | 0 | | | 7,0 | | 8,0 | | | | -24,6 | -38,0 | | | |
| HR-ICP-MS | | | | 2 | 0 | | | 9,7 | | 13,5 | | | | 4,4 | 4,3 | | | |
| | | | | 2 | 0 | | | 9,2 | | 13,1 | | | | -0,7 | 1,7 | | | |

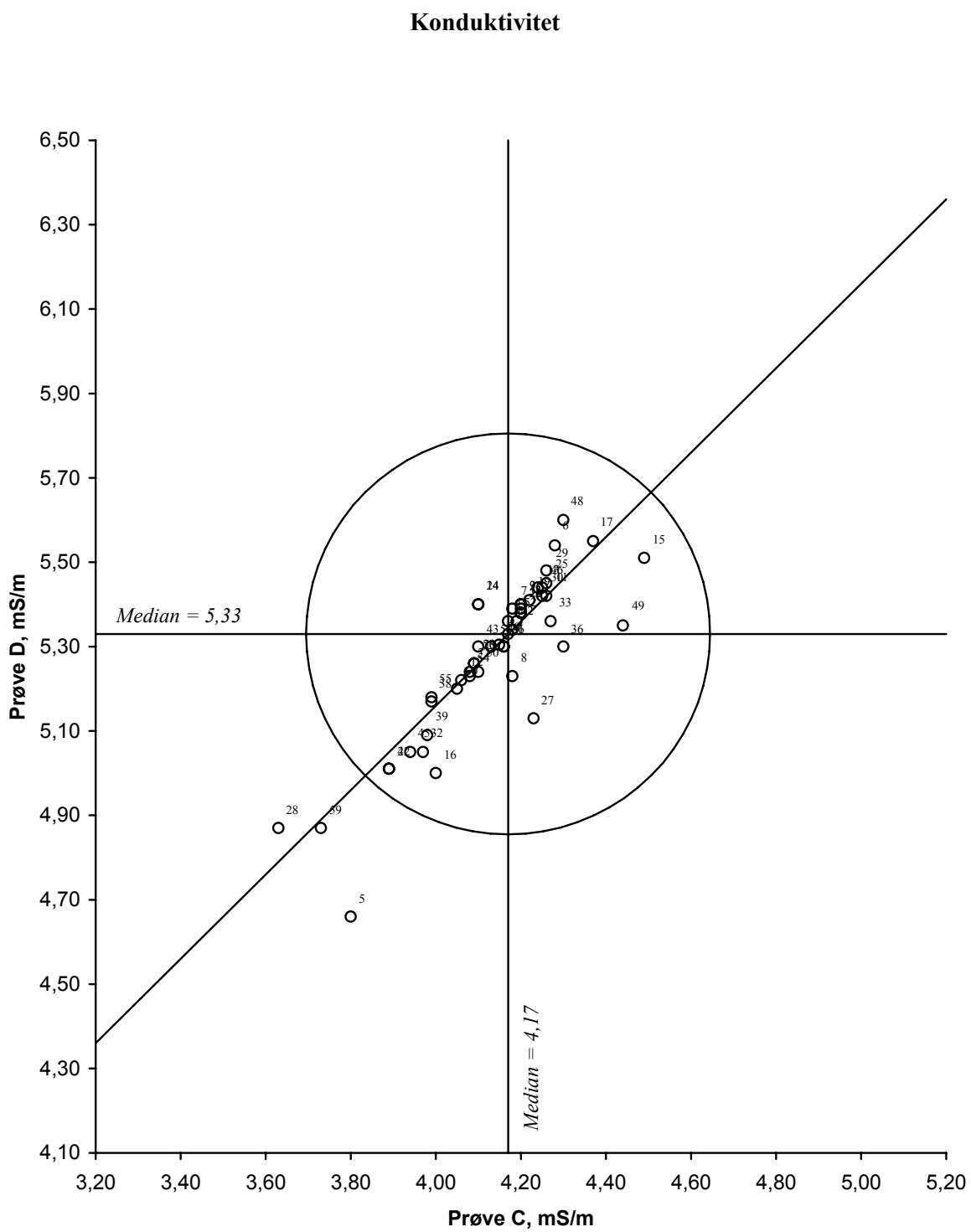
pH

Figur 1. Youdendiagram for pH, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 0,2 pH-enheter

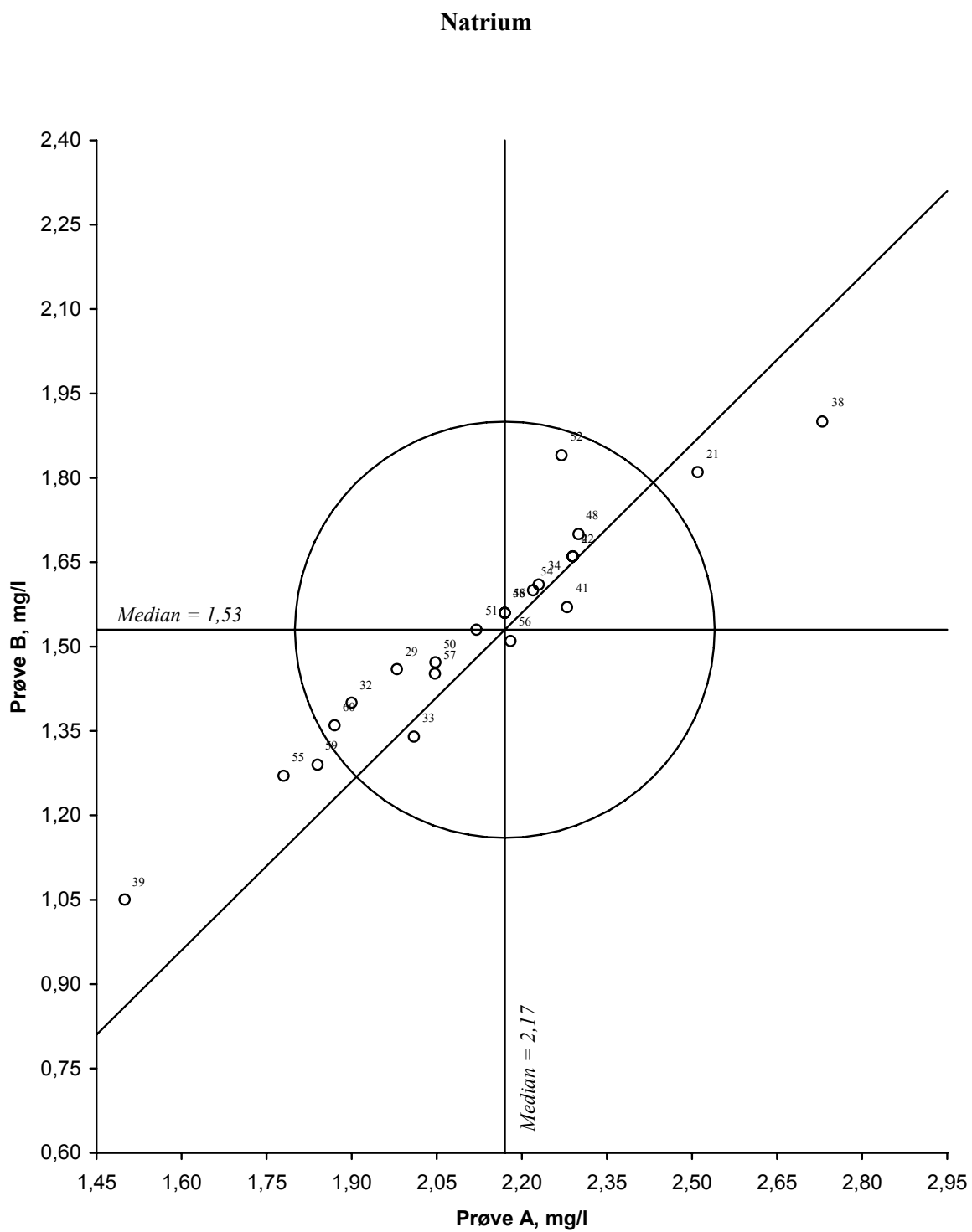


Figur 2. Youdendiagram for pH, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 0,2 pH-enheter

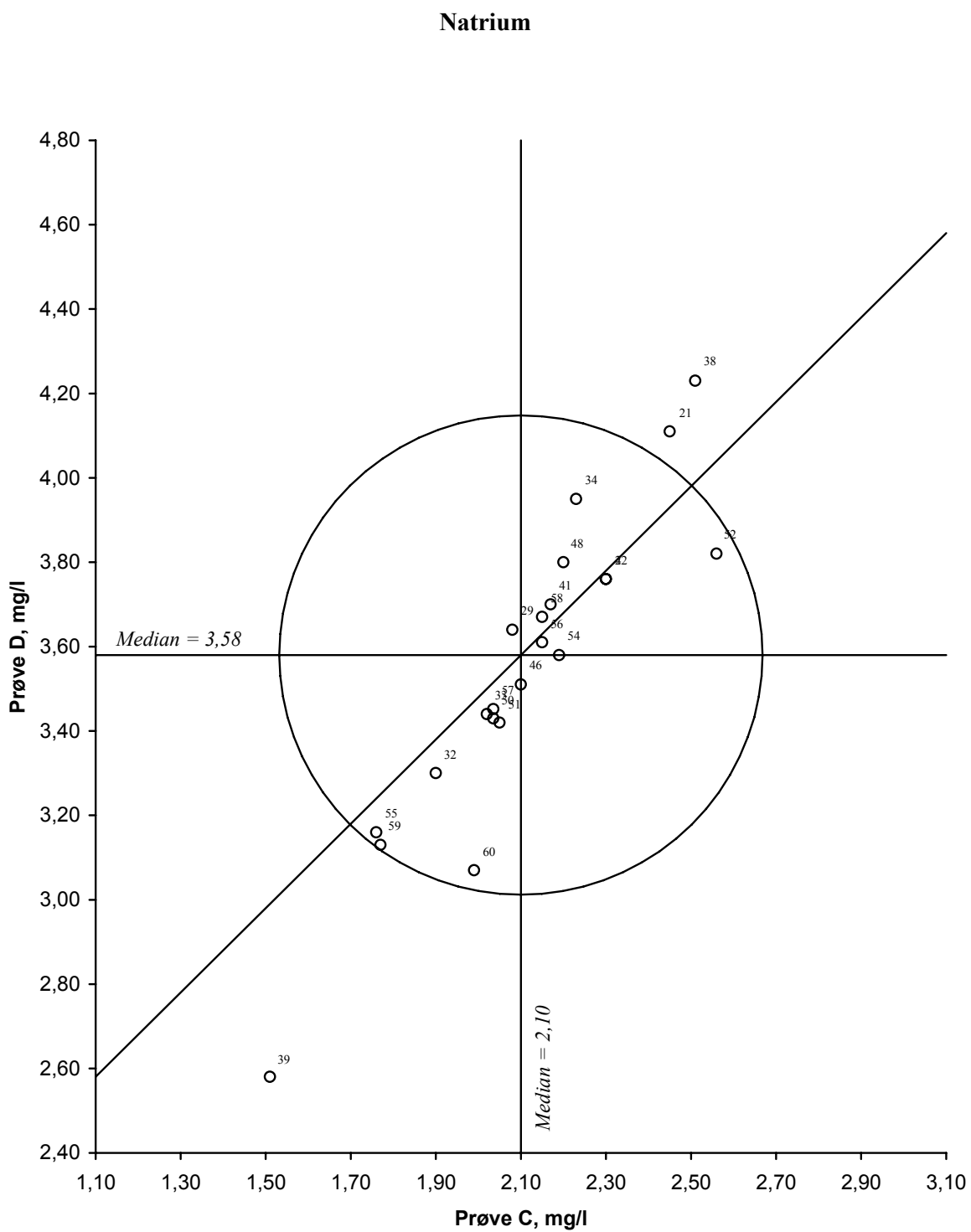




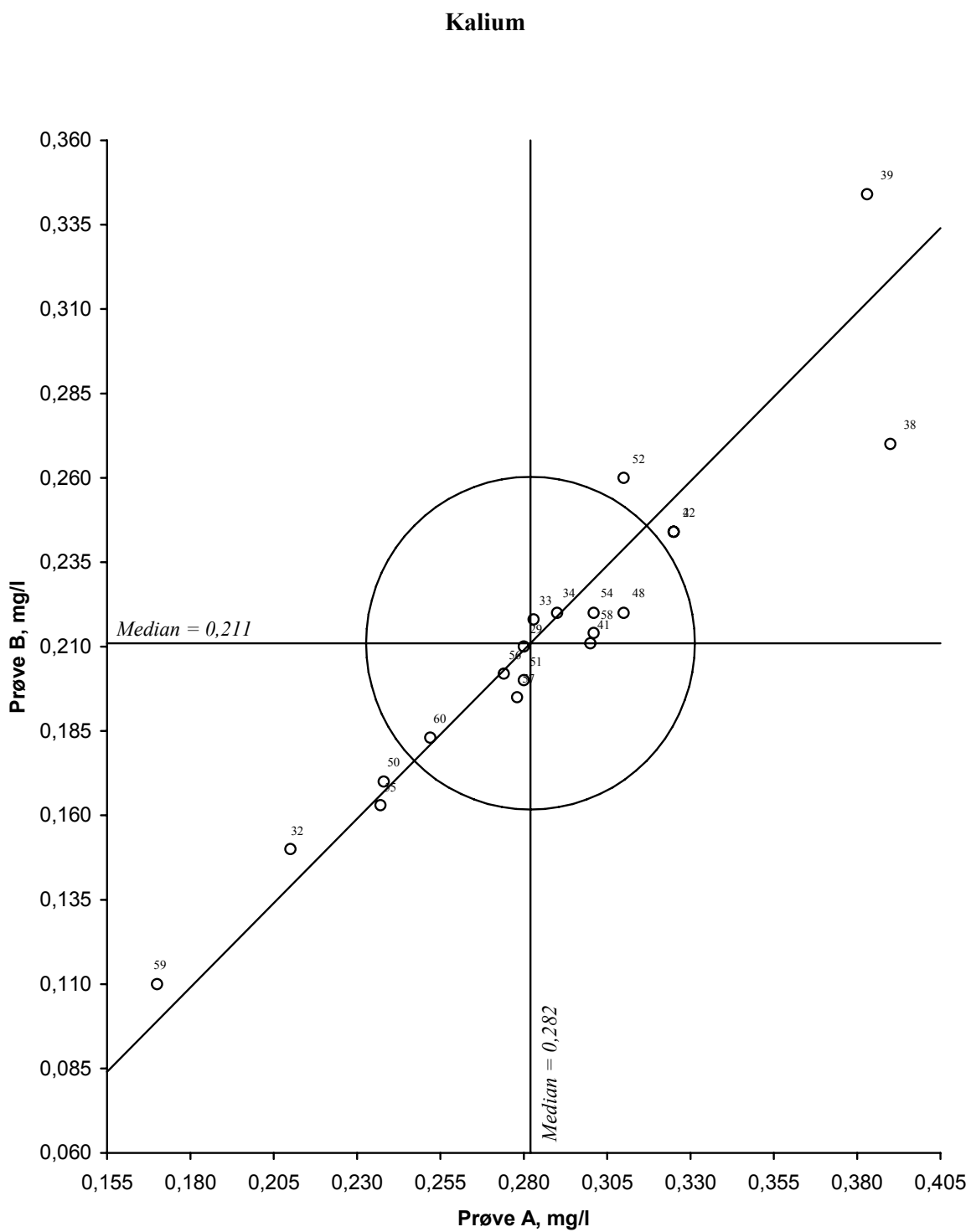
Figur 4. Youdendiagram for konduktivitet, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 10 %



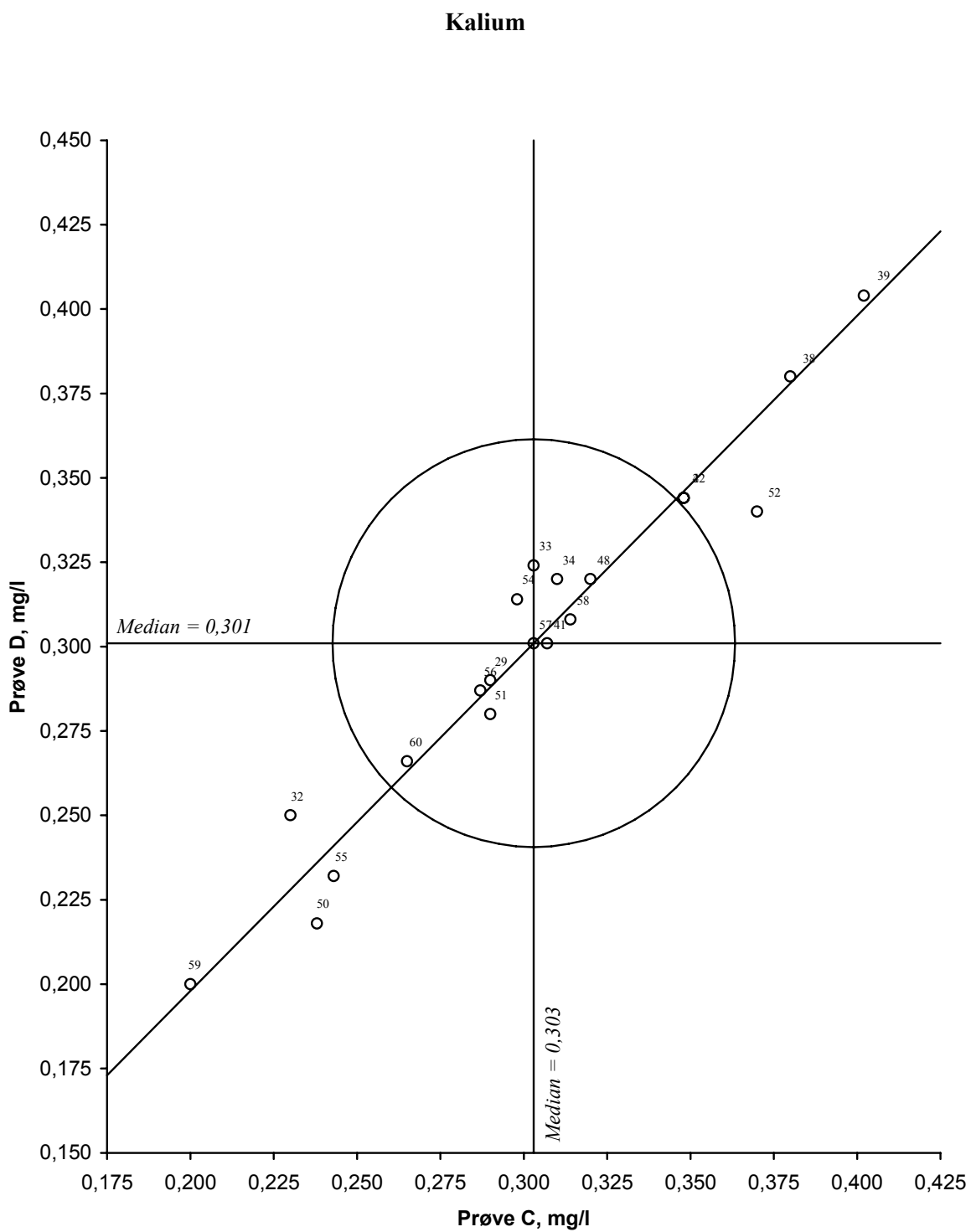
Figur 5. Youdendiagram for natrium, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



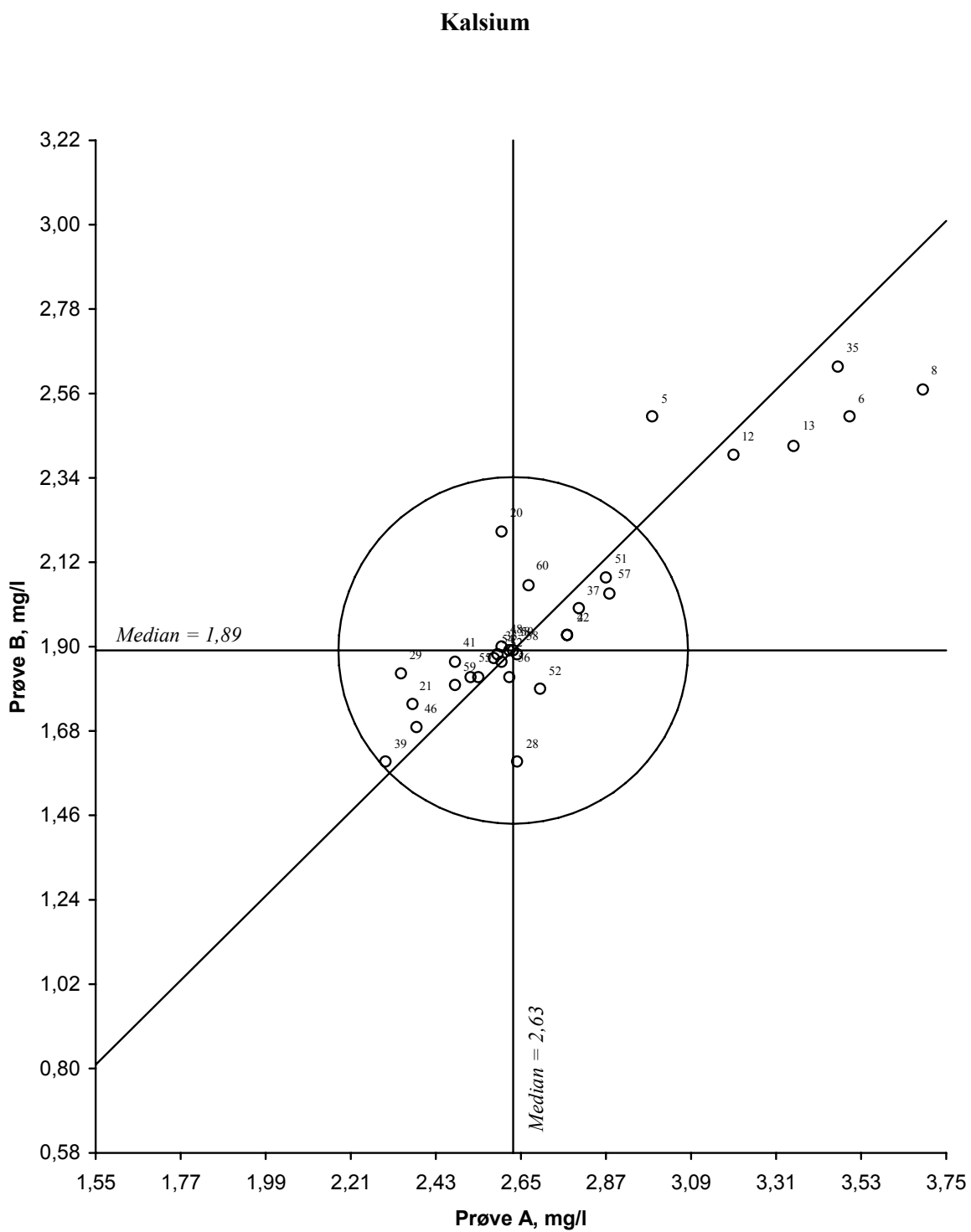
Figur 6. Youdendiagram for natrium, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

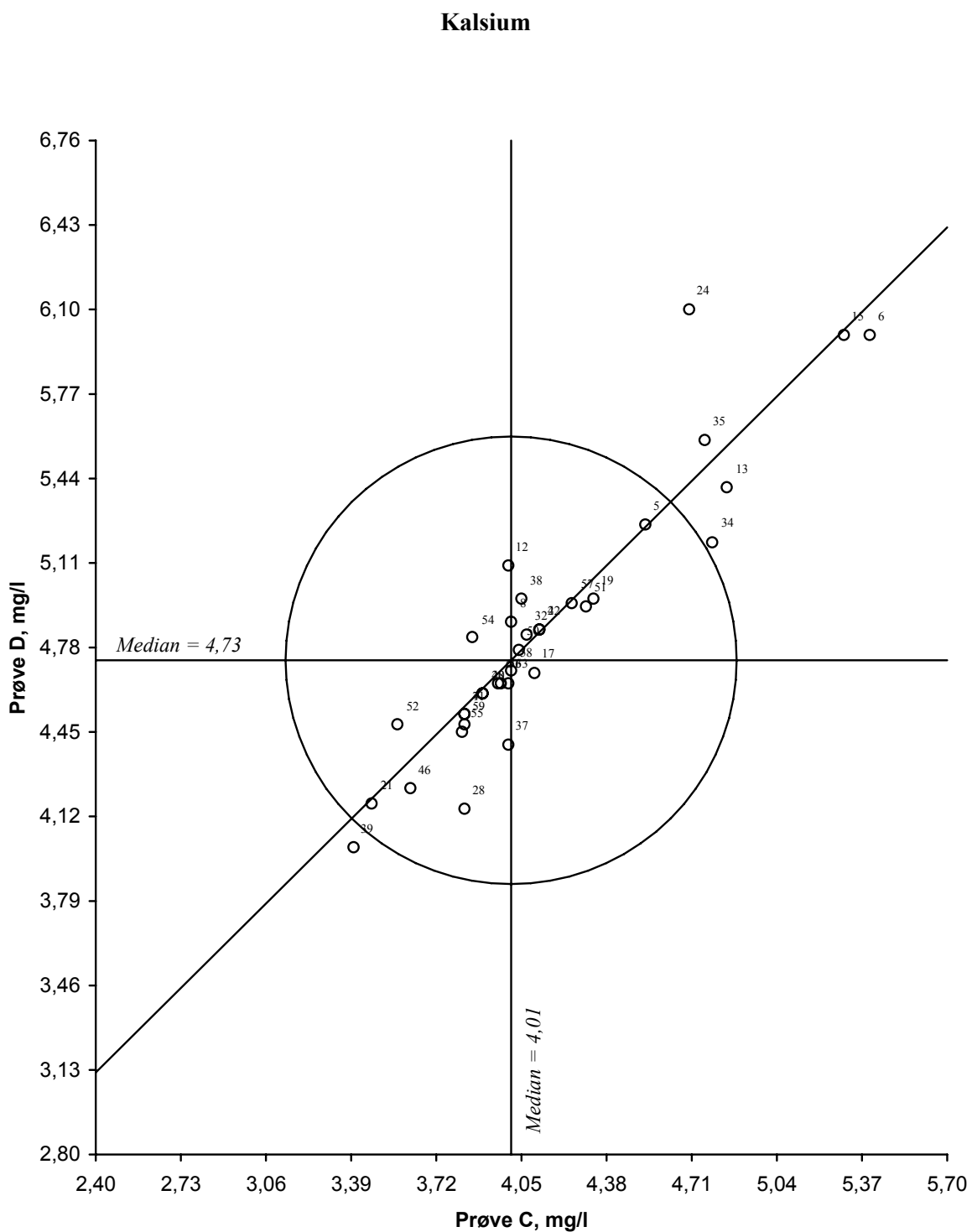


Figur 7. Youdendiagram for kalium, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

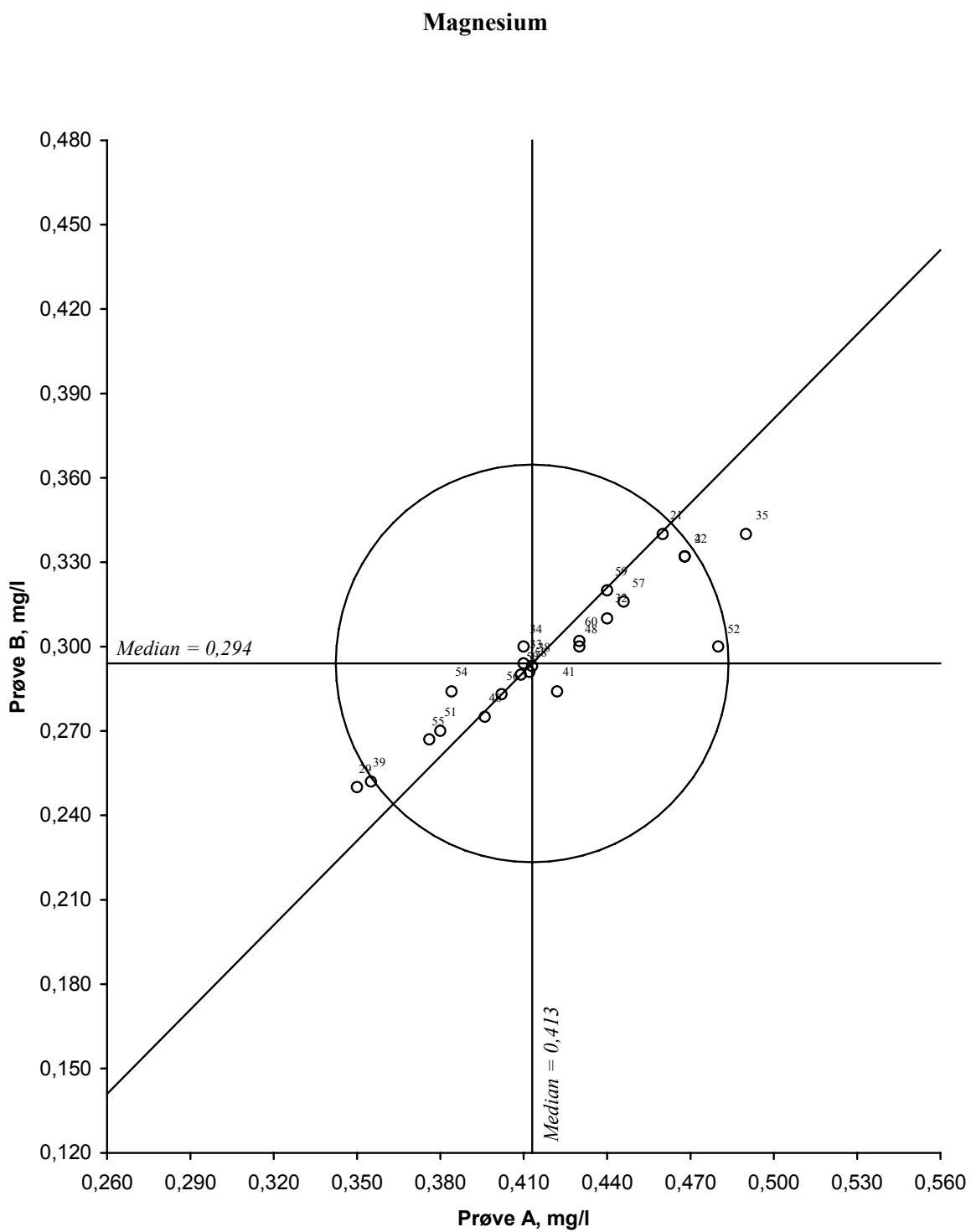


Figur 8. Youdendiagram for kalium, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

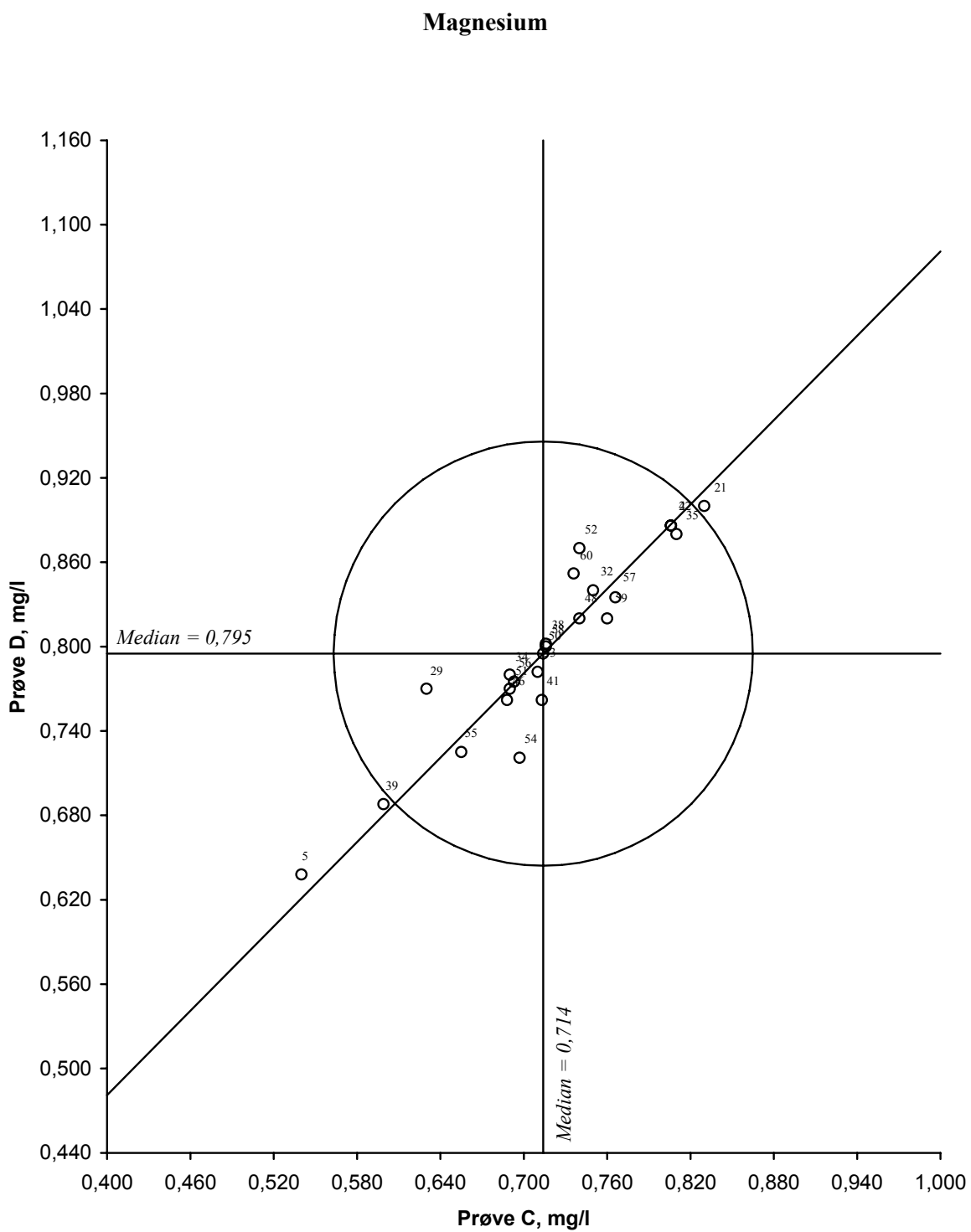




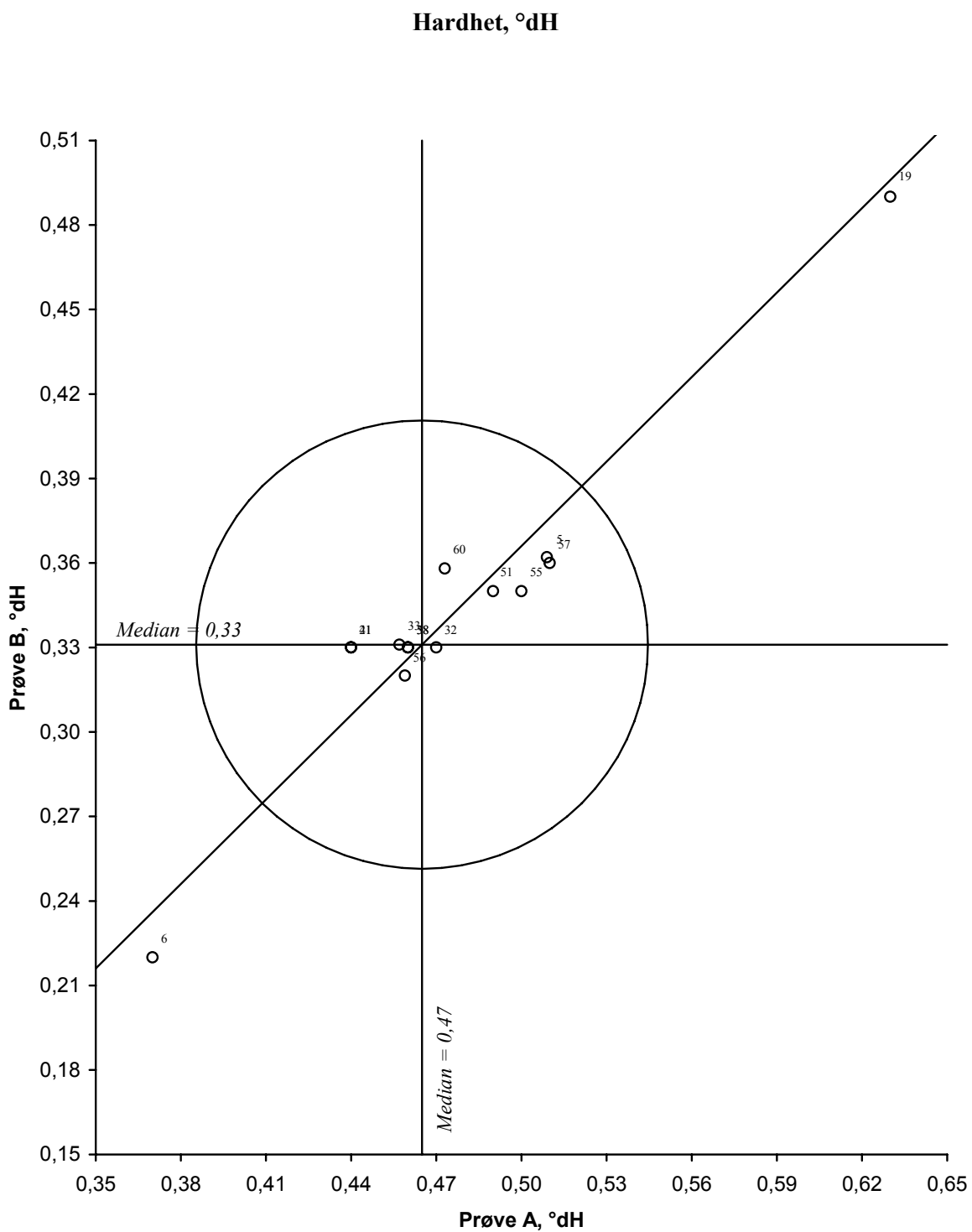
Figur 10. Youdendiagram for kalsium, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



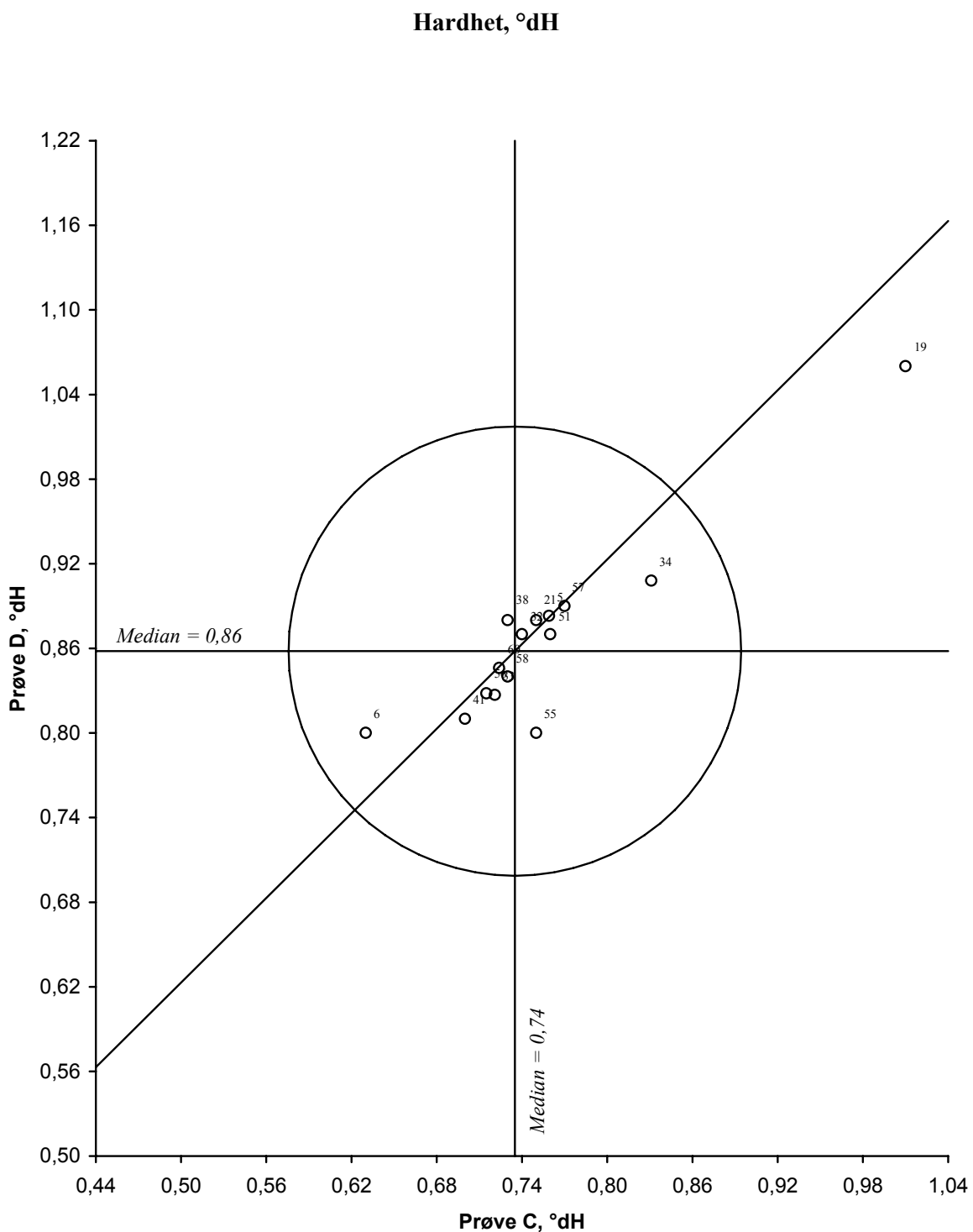
Figur 11. Youdendiagram for magnesium, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



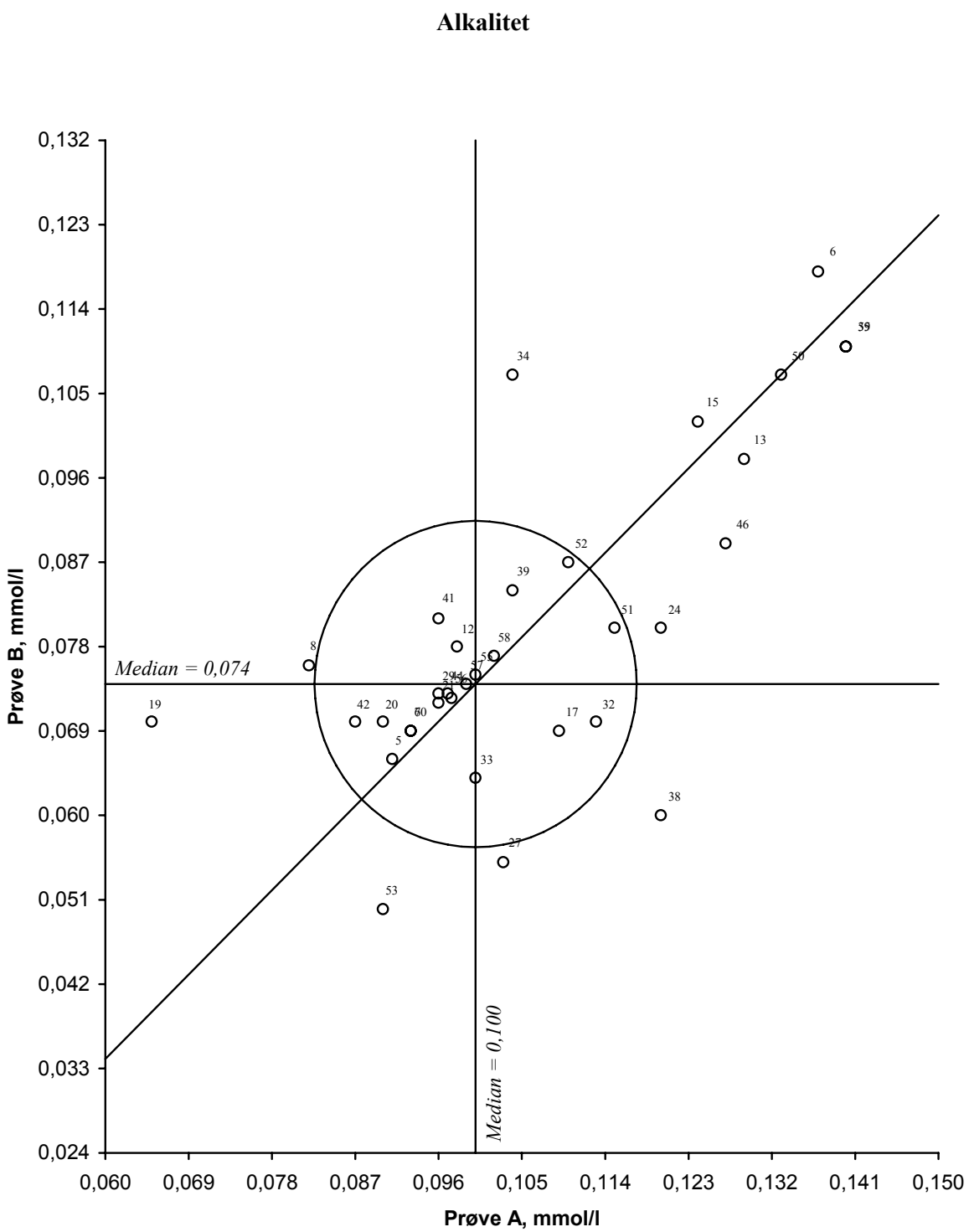
Figur 12. Youdendiagram for magnesium, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



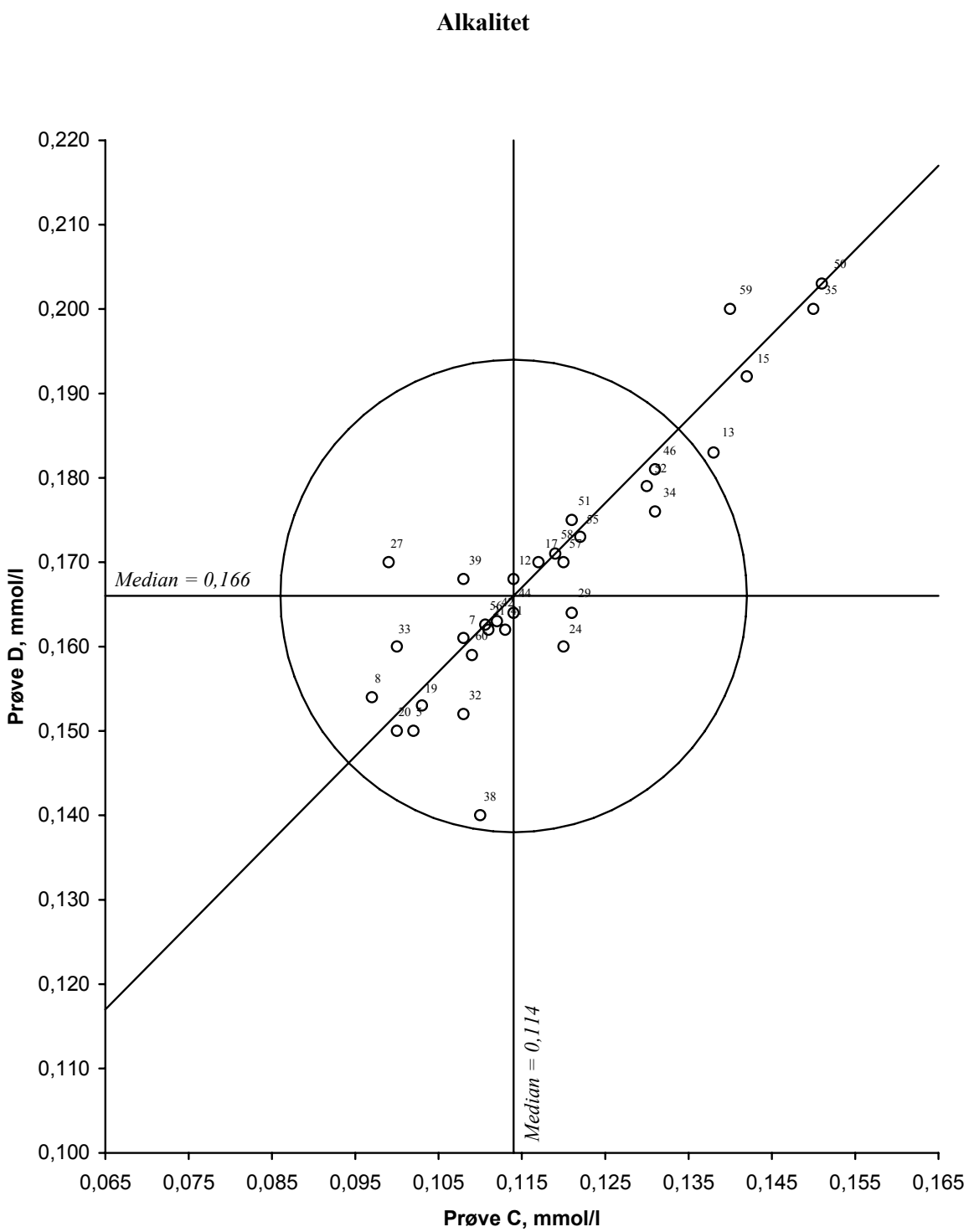
Figur 13. Youdendiagram for hardhet, °dH, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



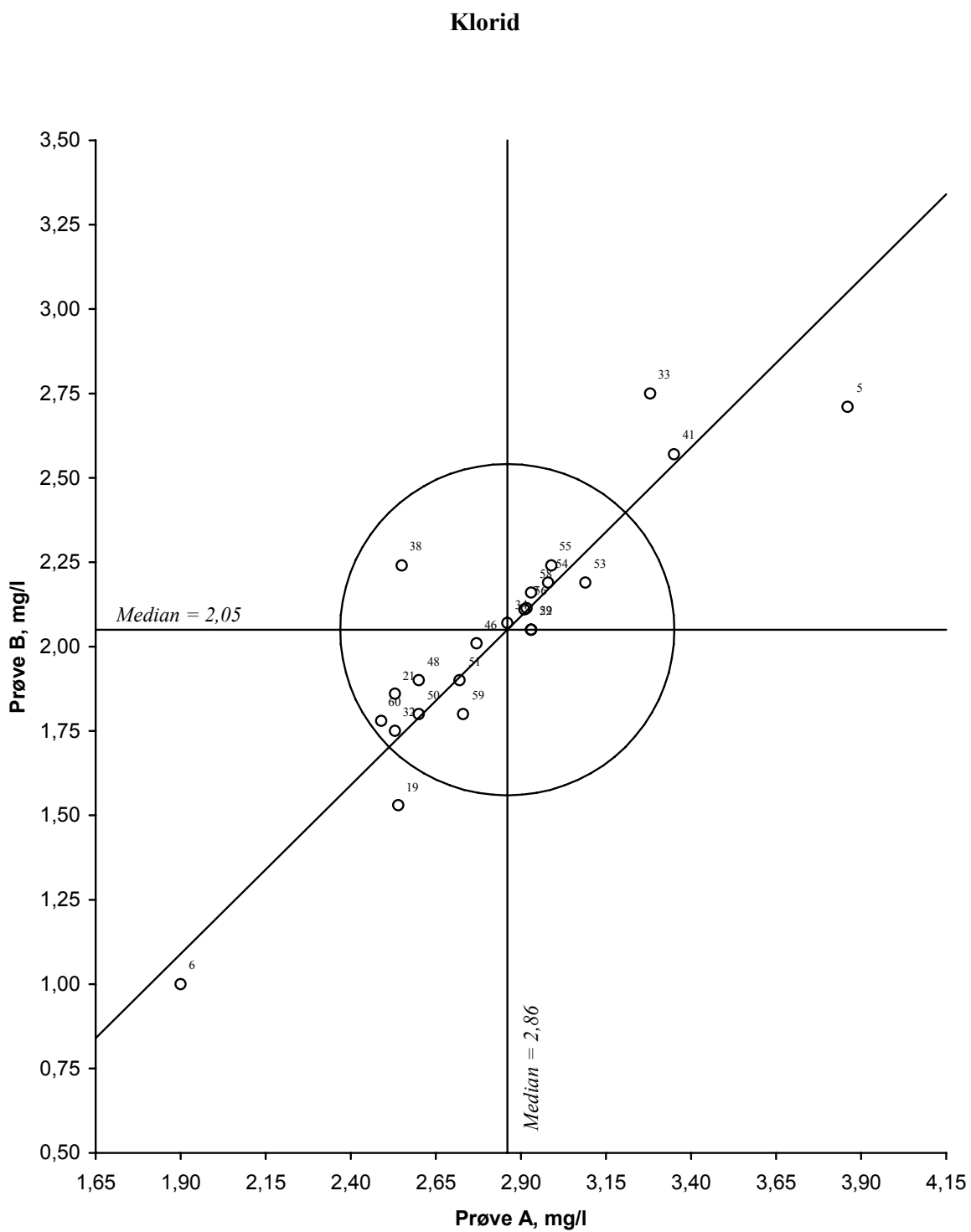
Figur 14. Youdendiagram for hardhet, °dH, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



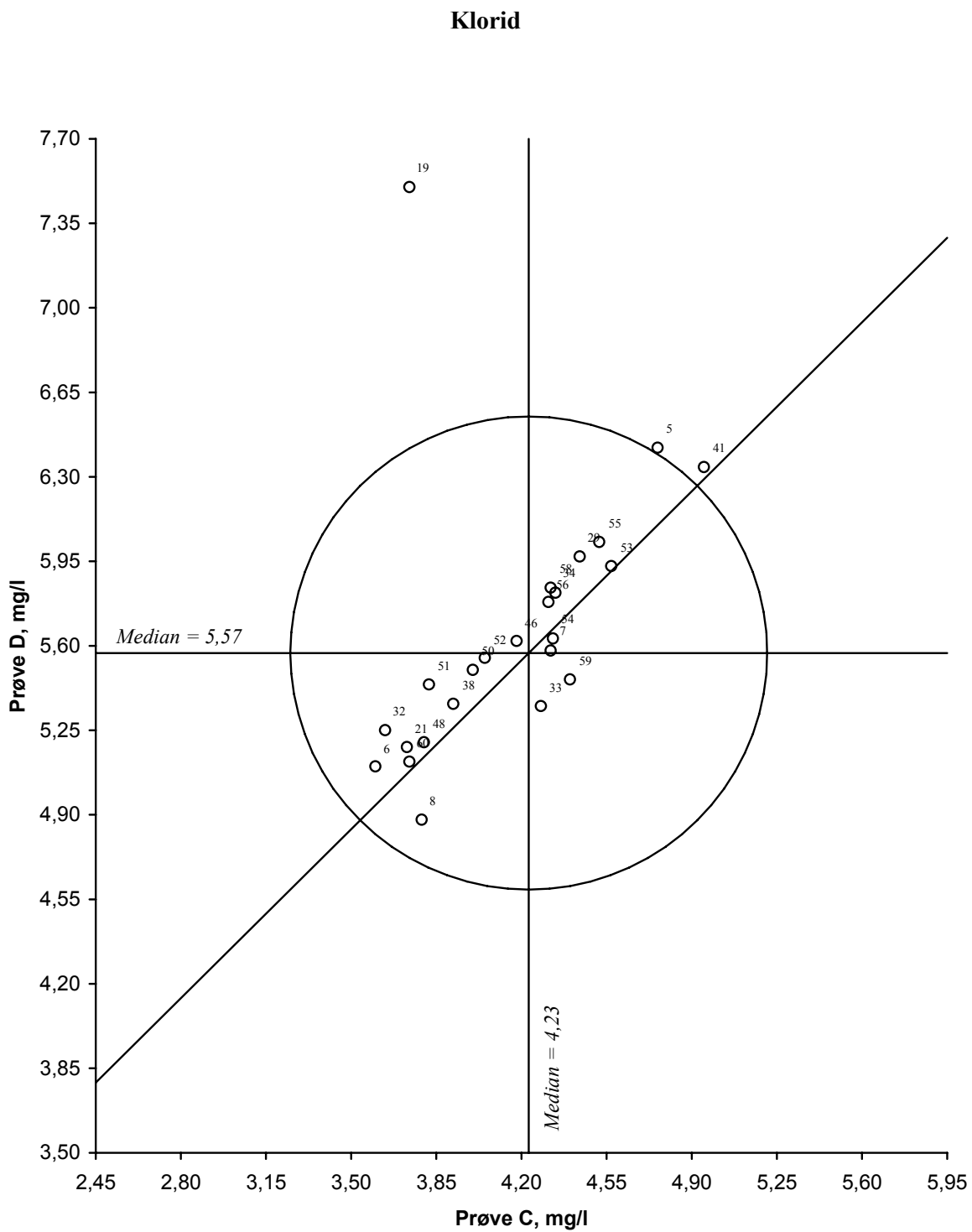
Figur 15. Youdendiagram for alkalitet, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



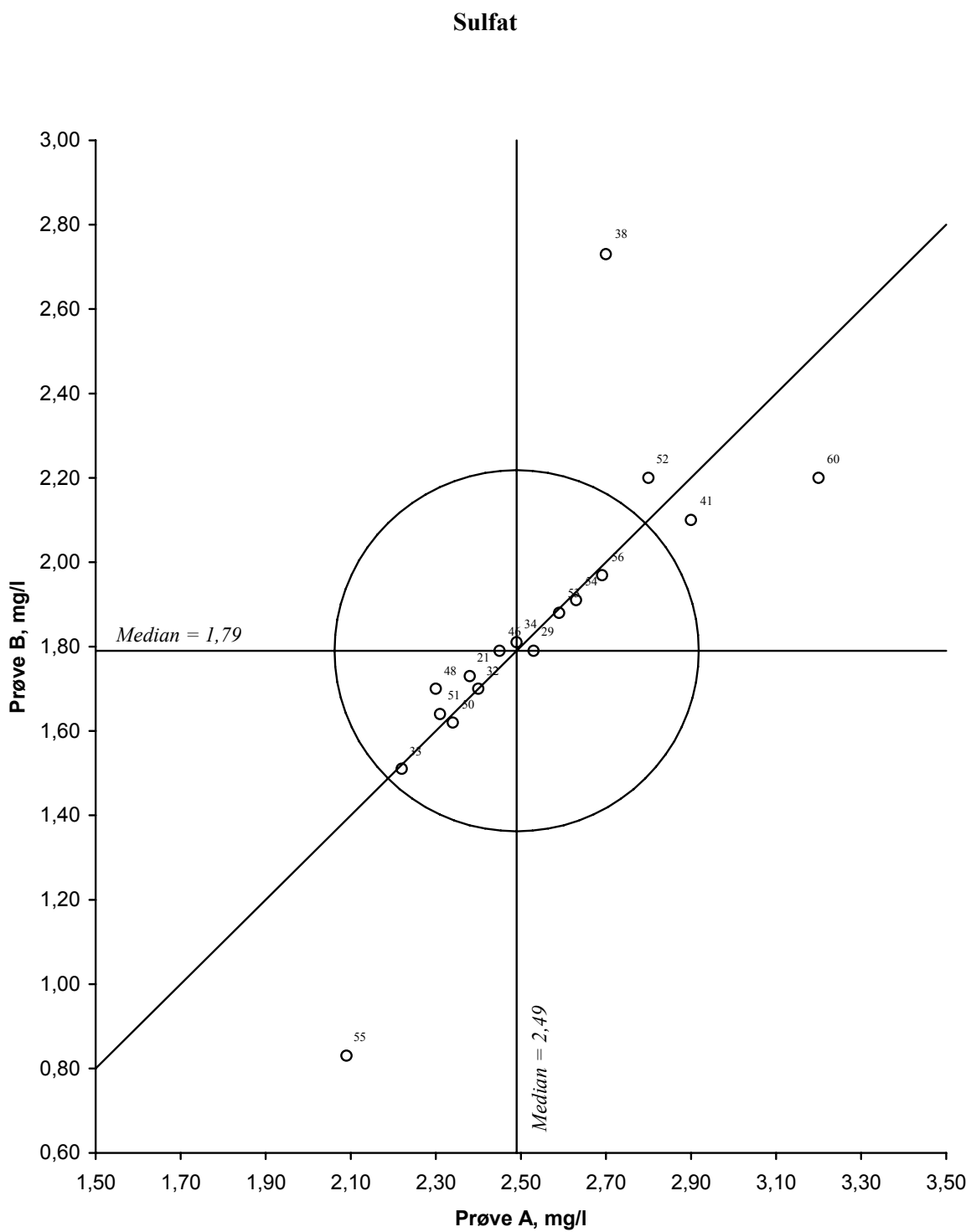
Figur 16. Youdendiagram for alkalitet, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



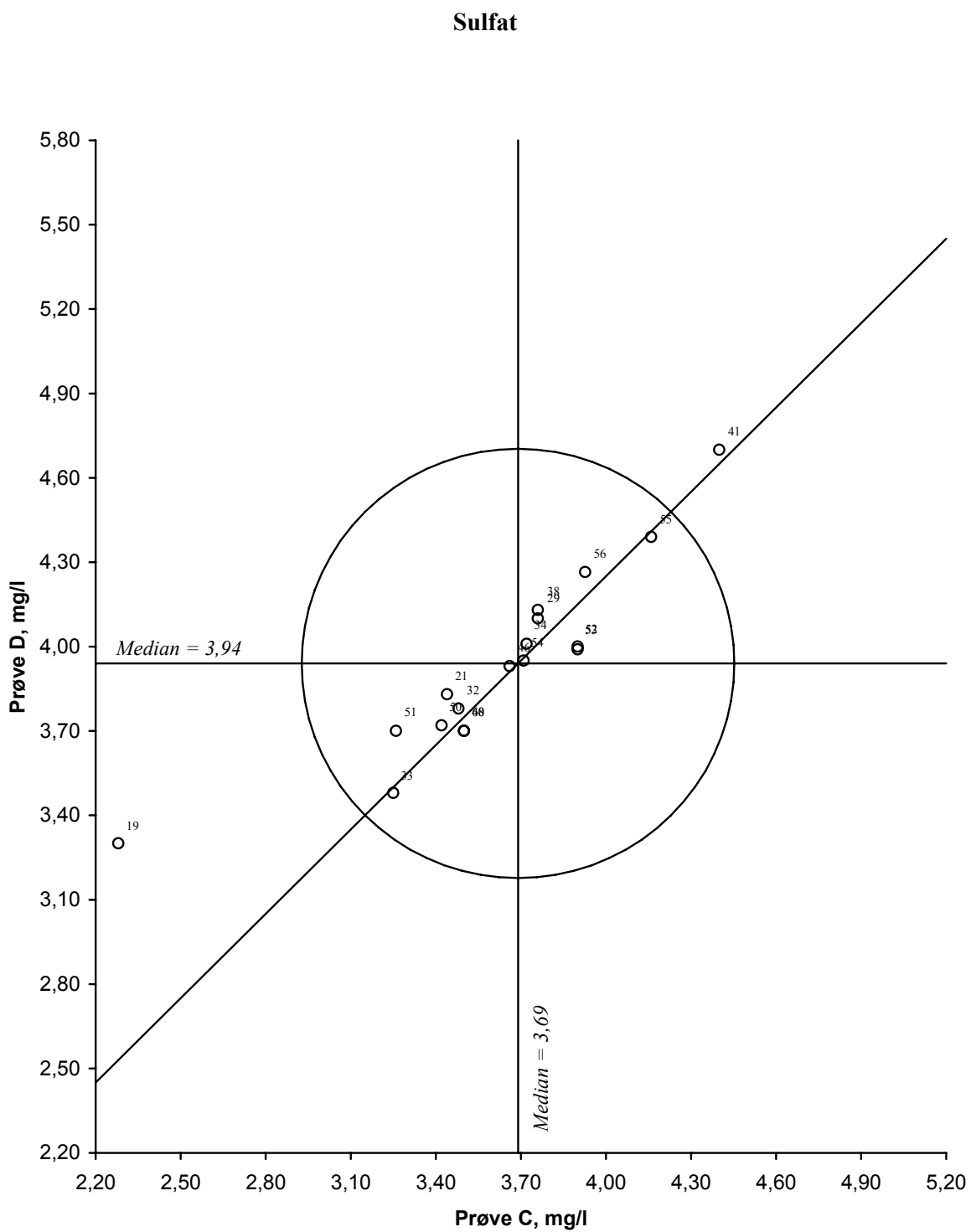
Figur 17. Youdendiagram for klorid, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



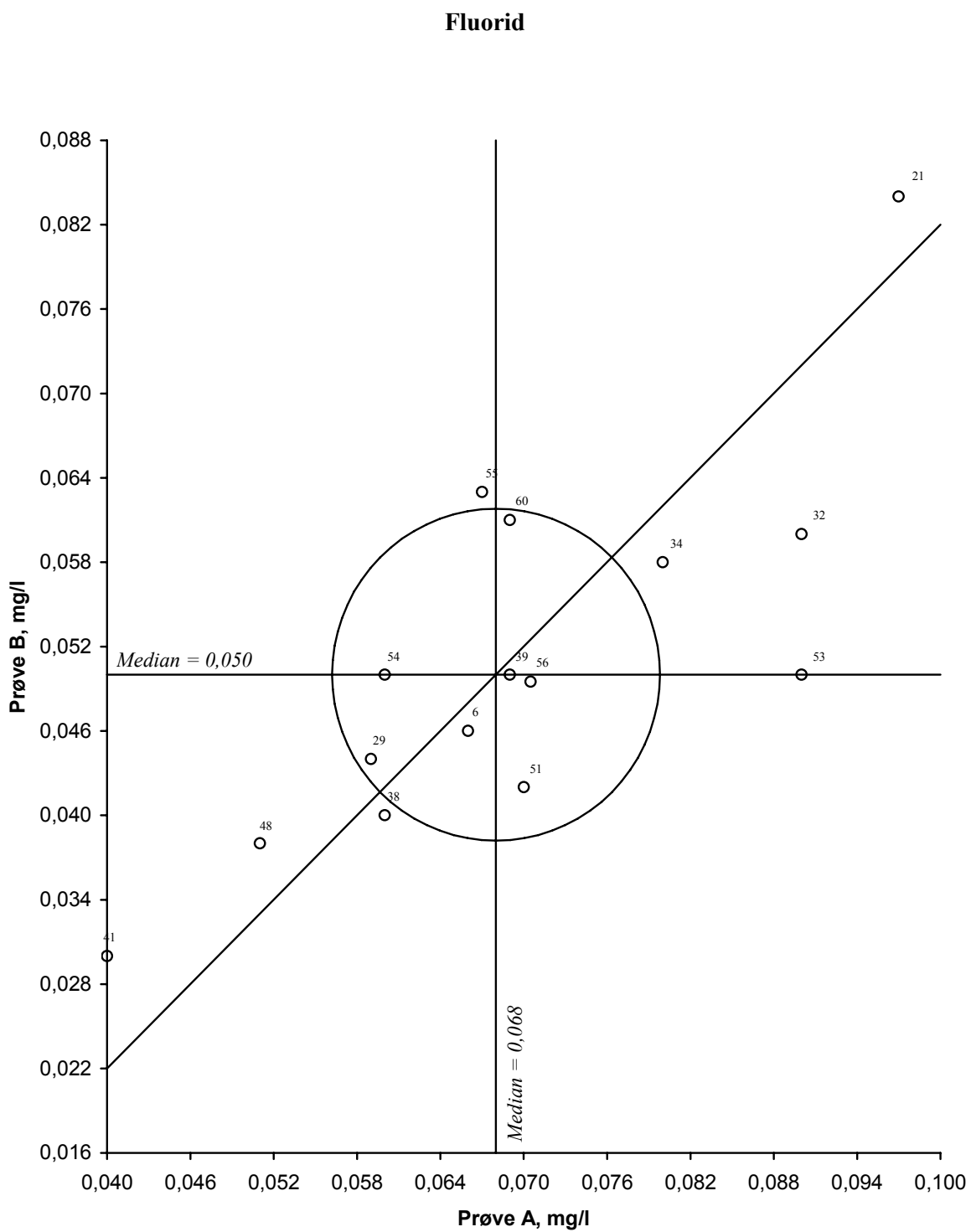
Figur 18. Youdendiagram for klorid, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



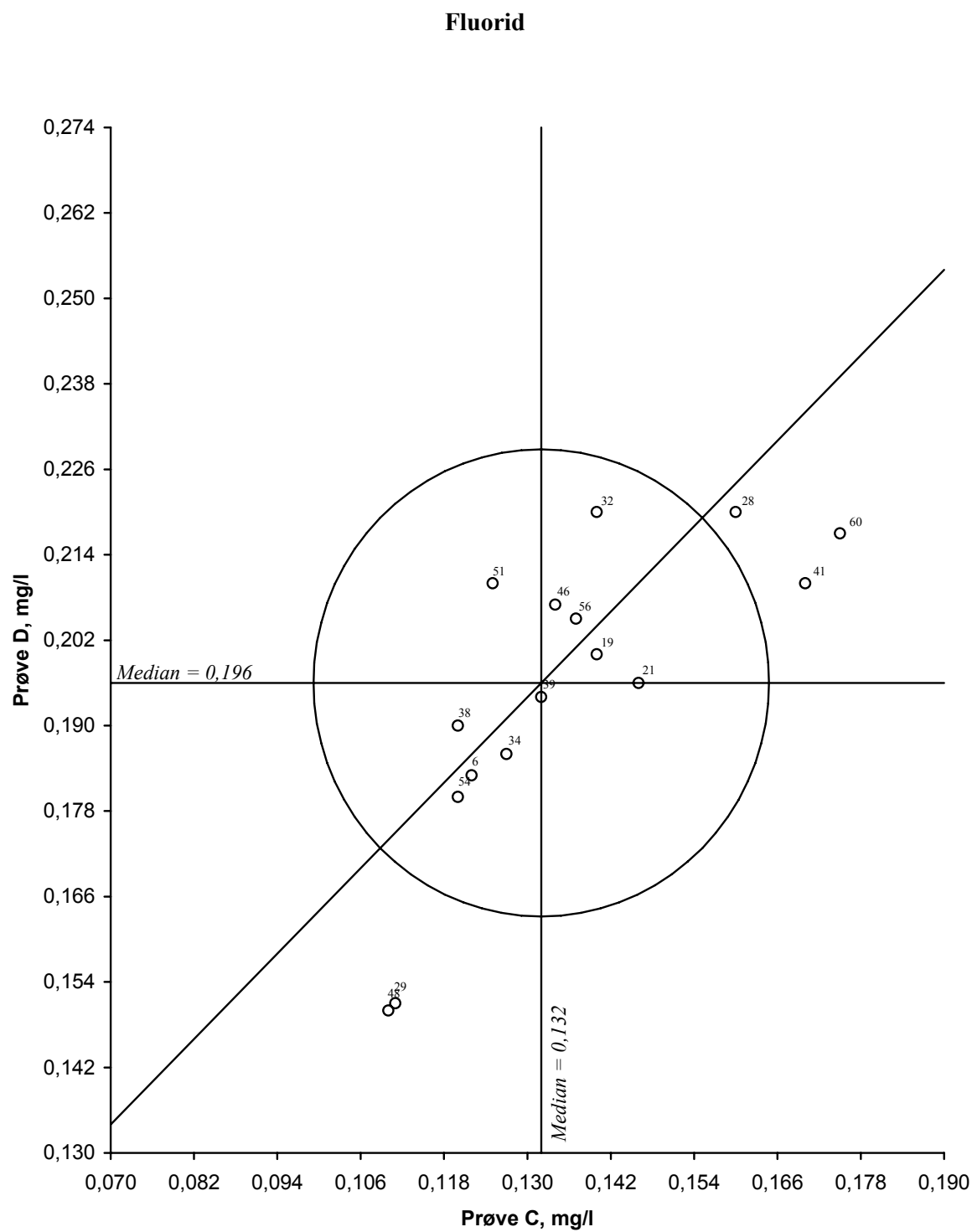
Figur 19. Youdendiagram for sulfat, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



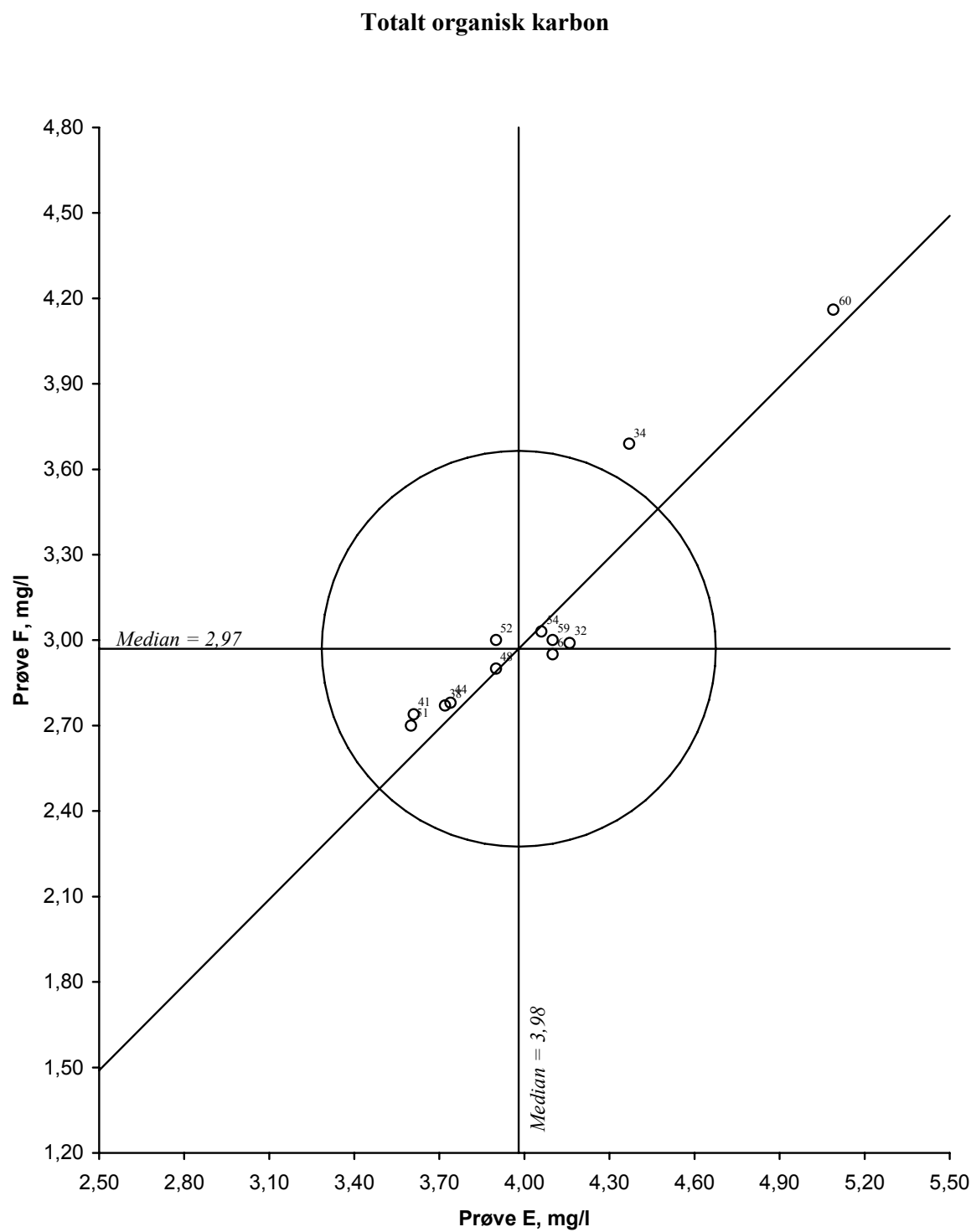
Figur 20. Youdendiagram for sulfat, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



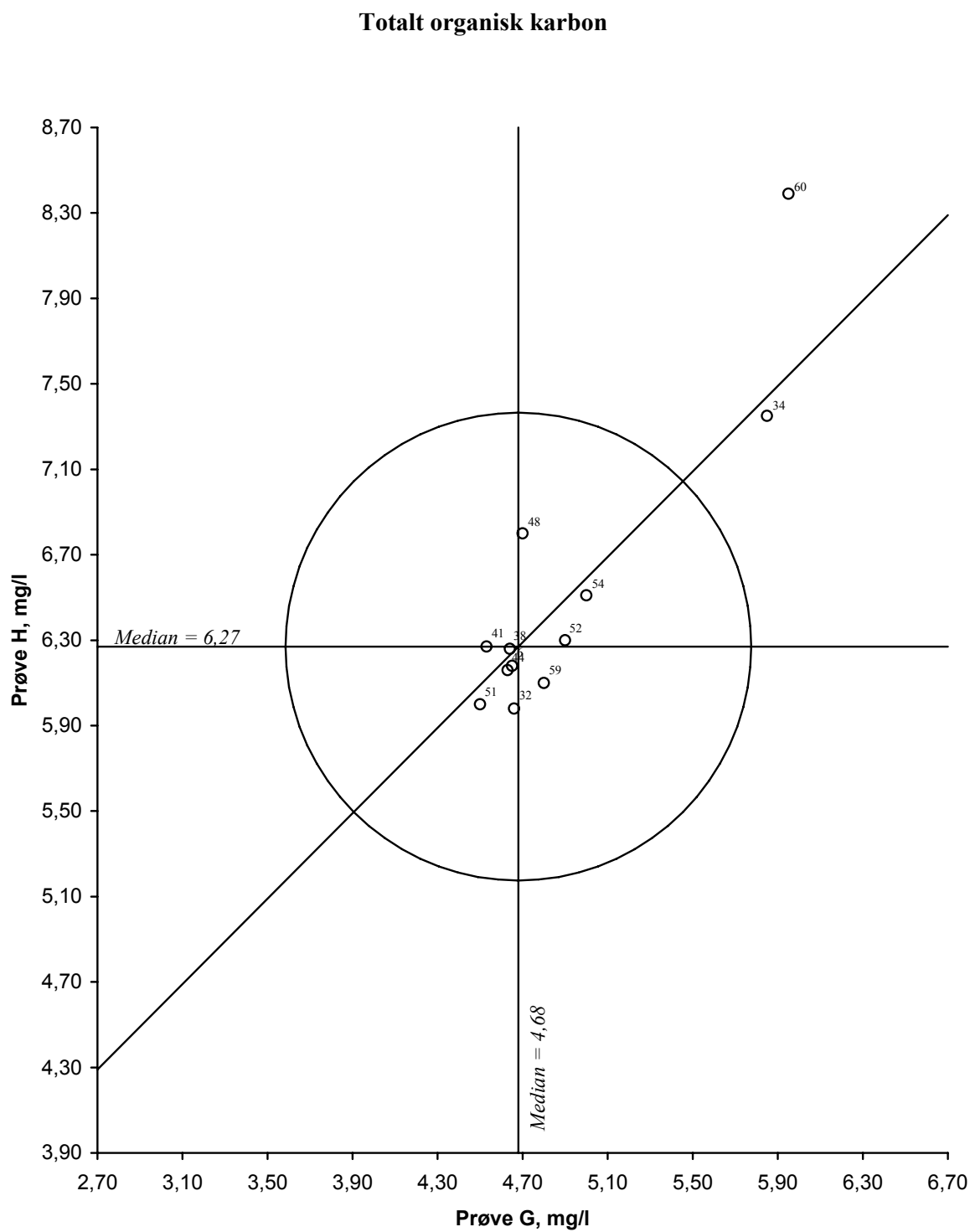
Figur 21. Youdendiagram for fluorid, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



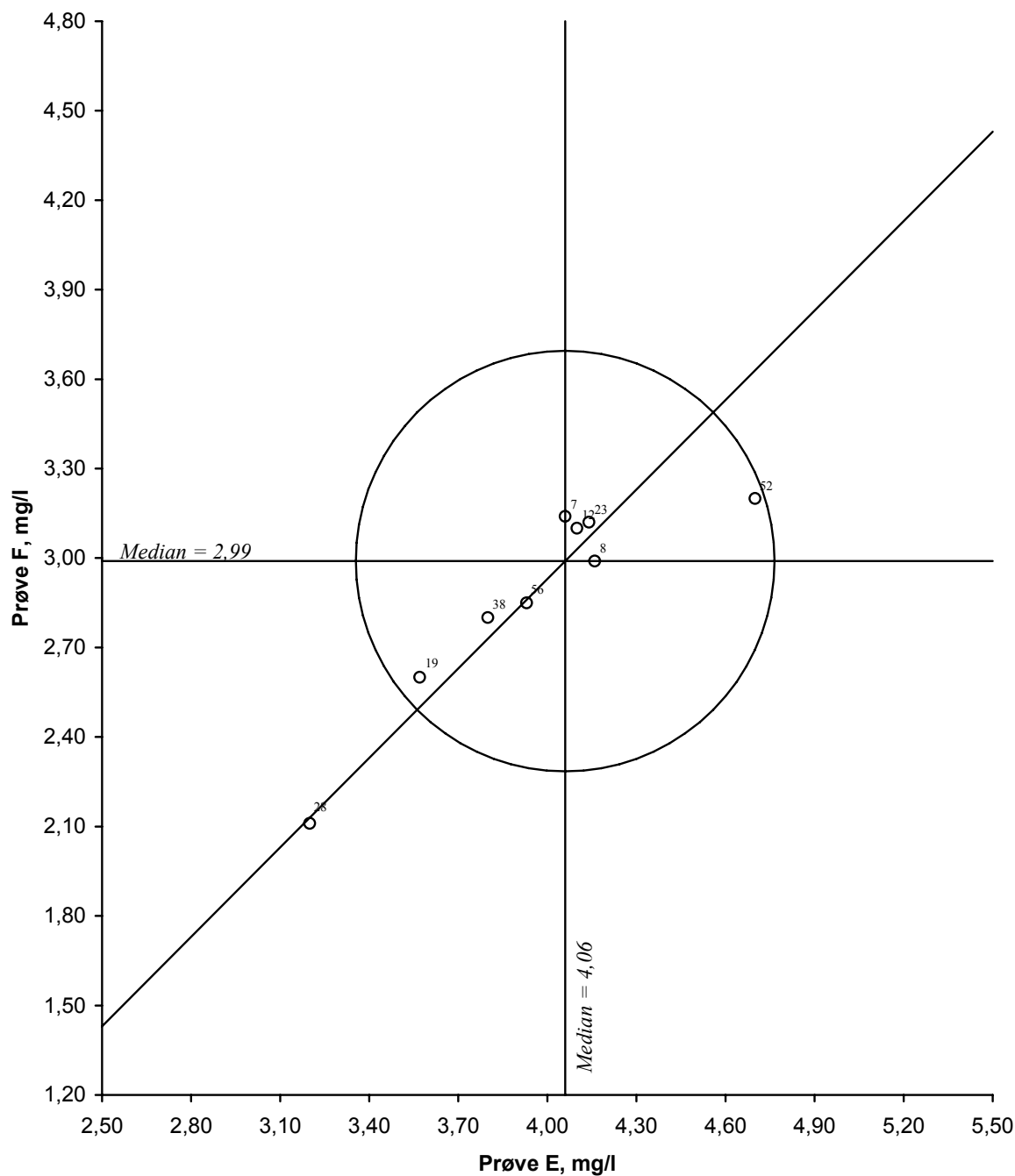
Figur 22. Youdendiagram for fluorid, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



Figur 23. Youdendiagram for totalt organisk karbon, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

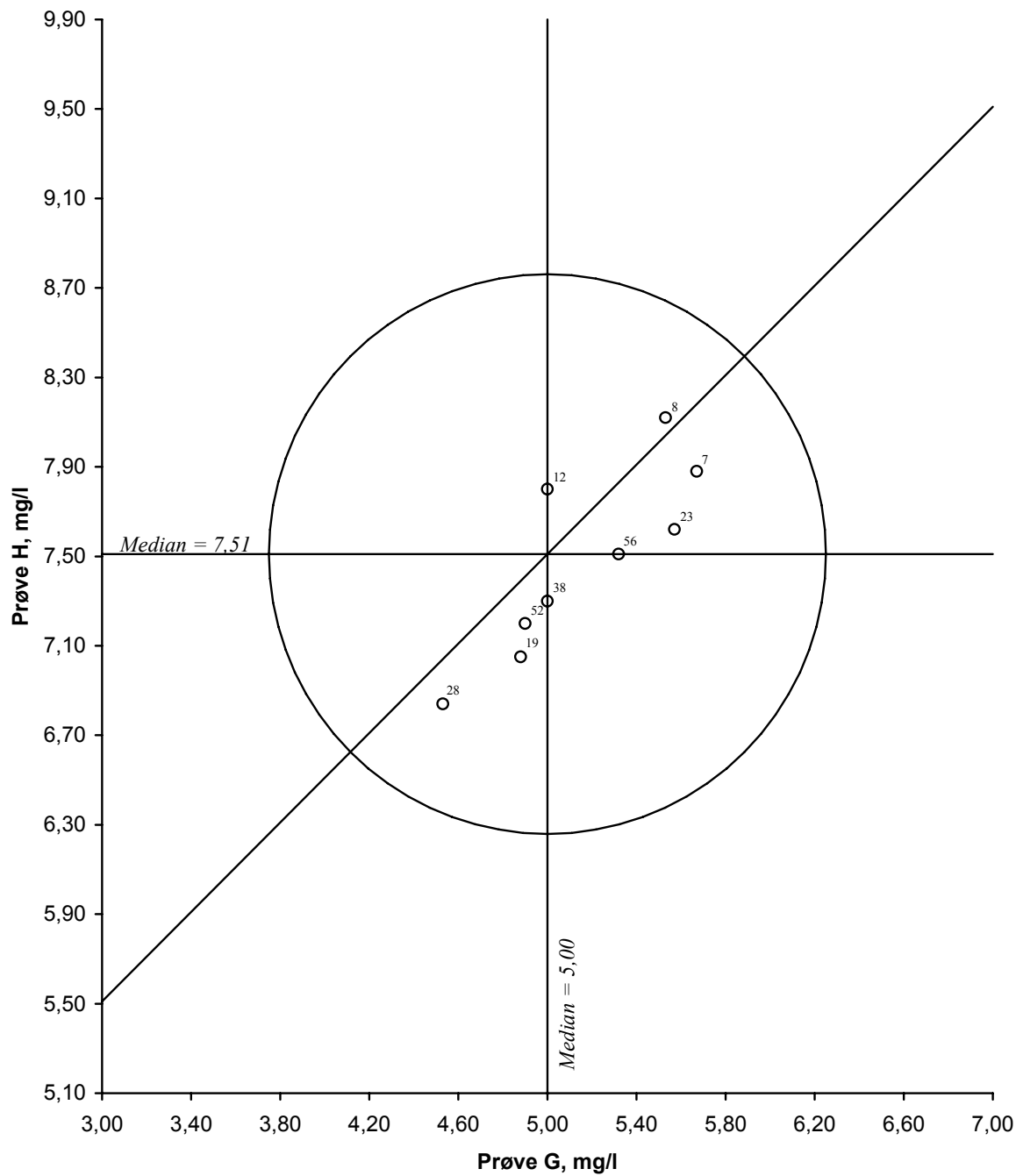


Figur 24. Youdendiagram for totalt organisk karbon, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

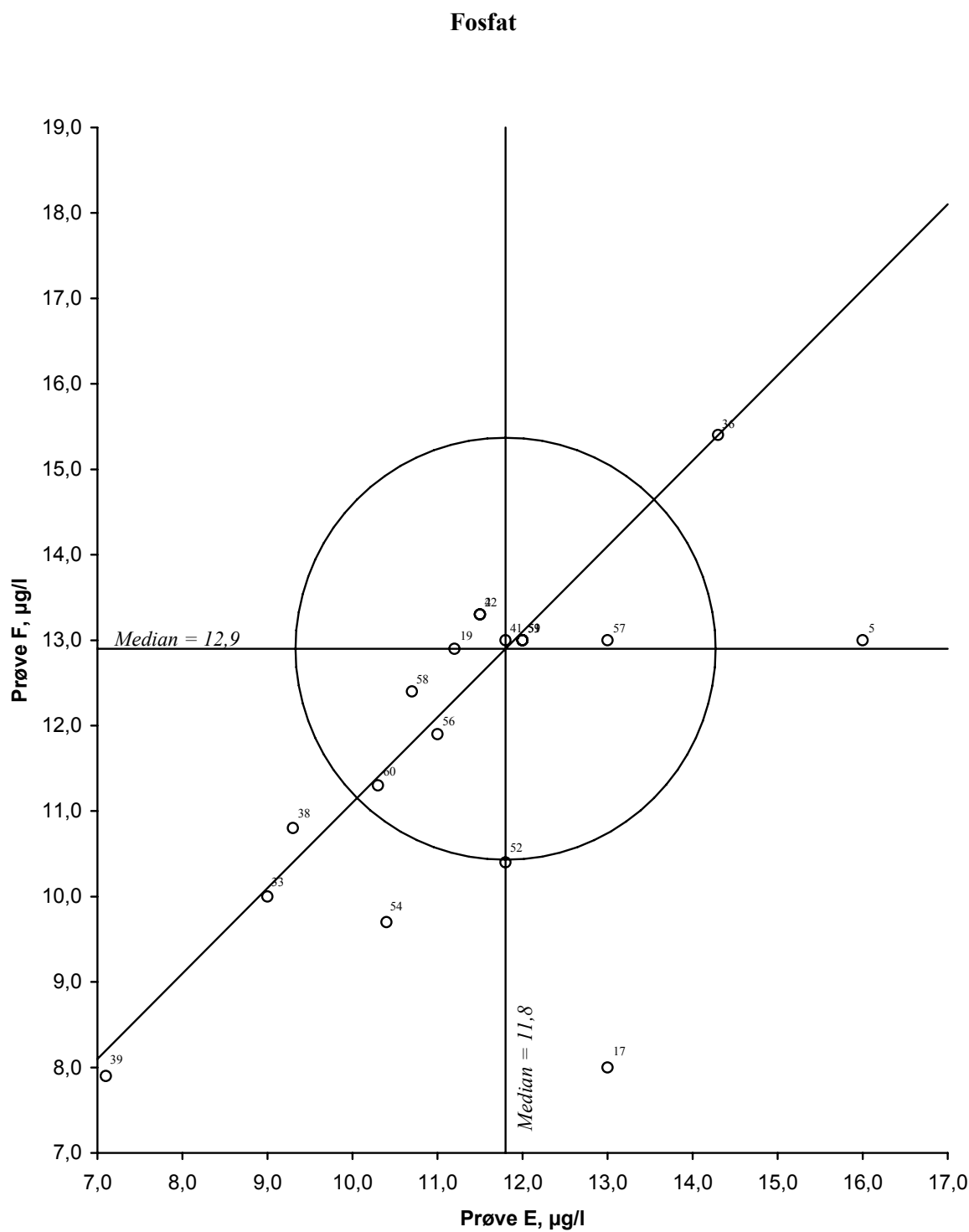
Kjemisk oksygenforbruk, COD_{Mn}

Figur 25. Youdendiagram for kjemisk oksygenforbruk, COD_{Mn}, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

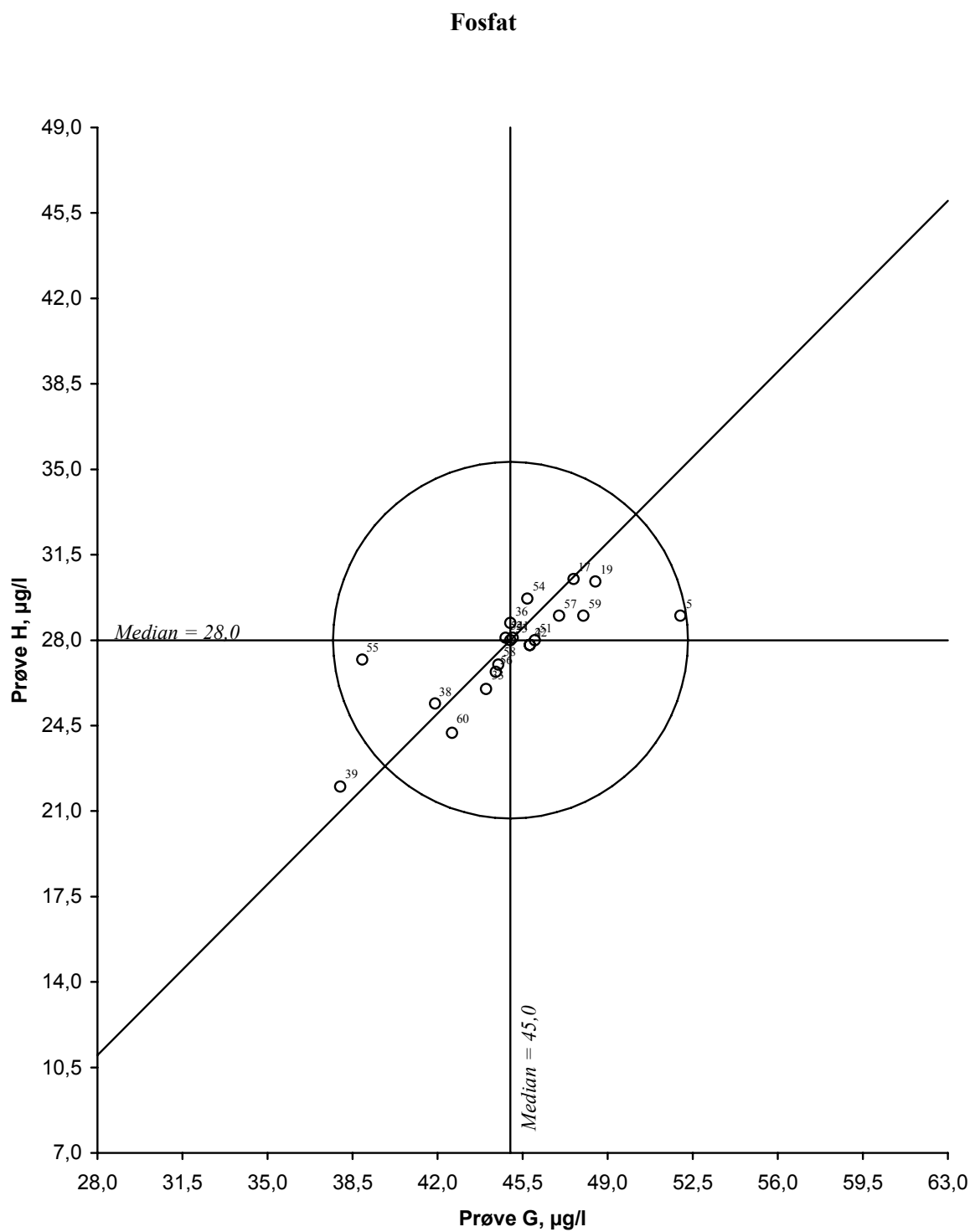
Kjemisk oksygenforbruk, COD_{Mn}



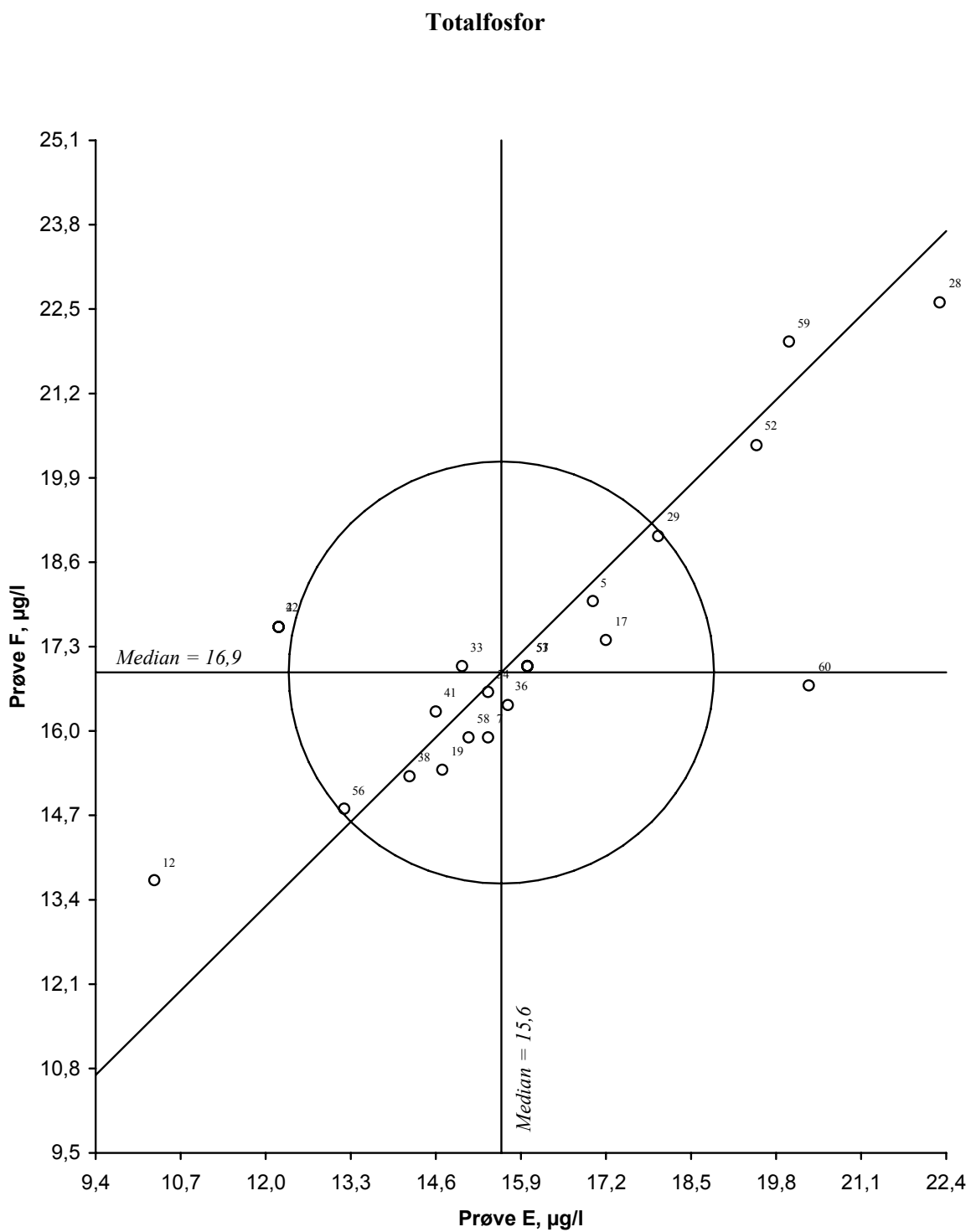
Figur 26. Youdendiagram for kjemisk oksygenforbruk, COD_{Mn}, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



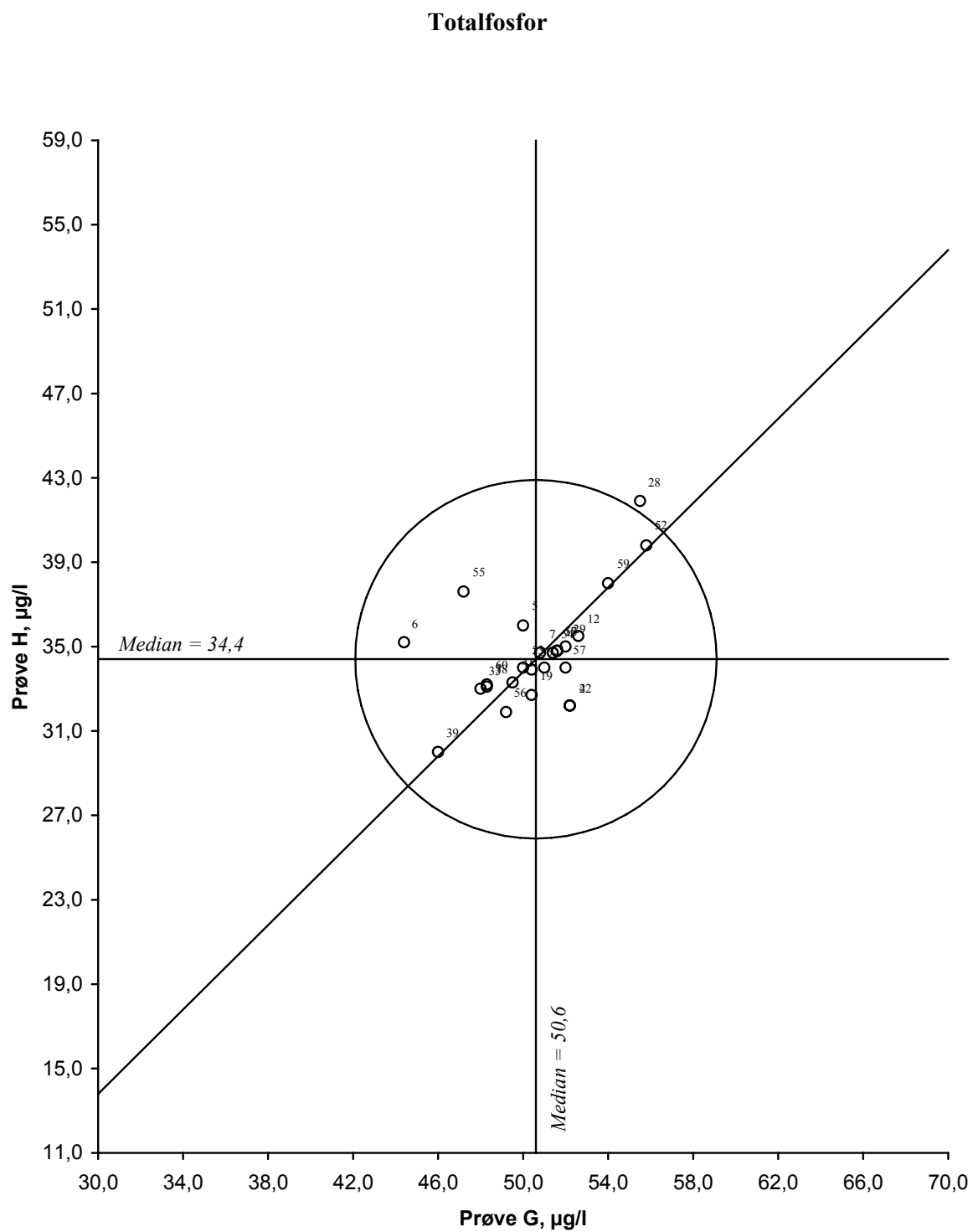
Figur 27. Youdendiagram for fosfat, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



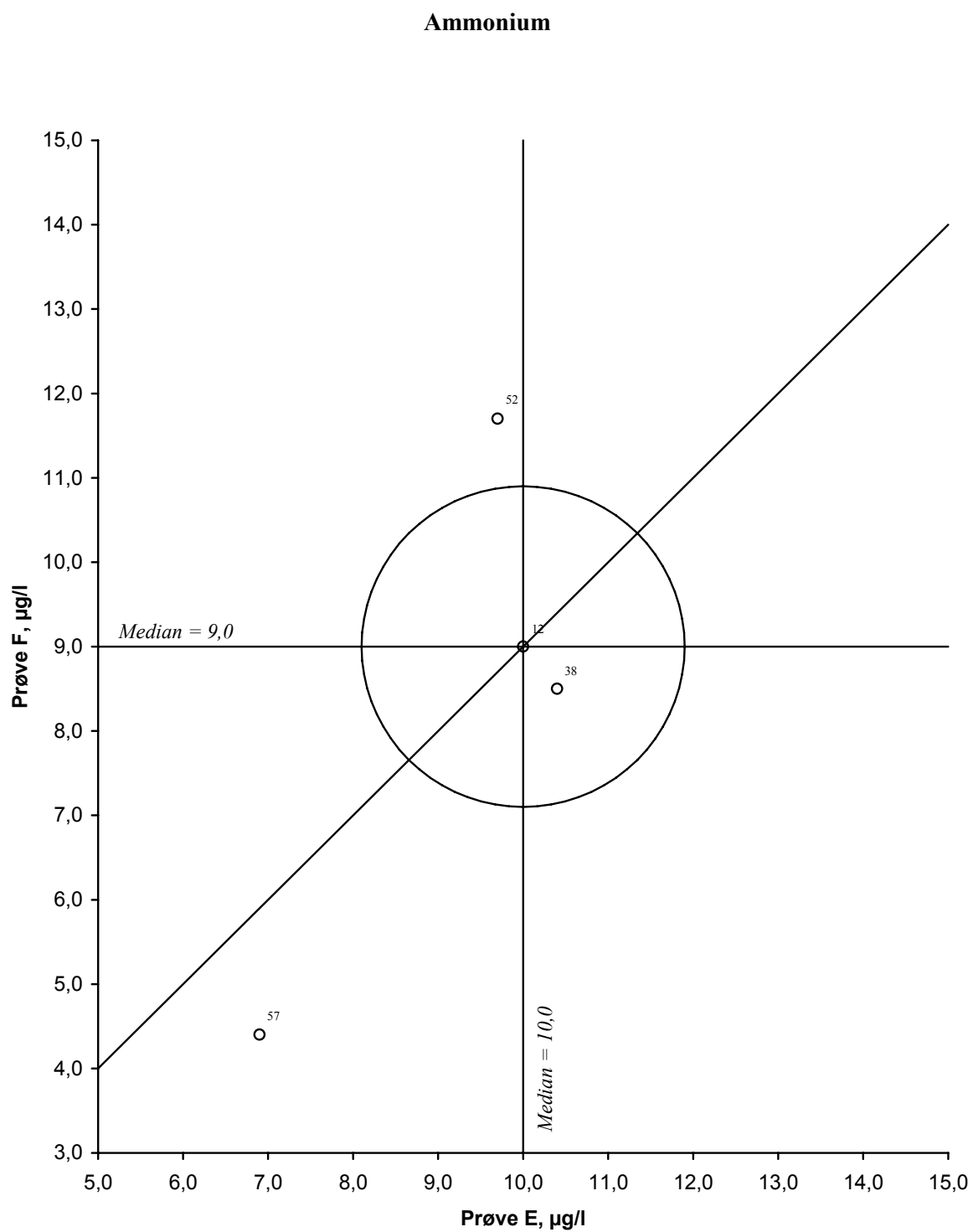
Figur 28. Youdendiagram for fosfat, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



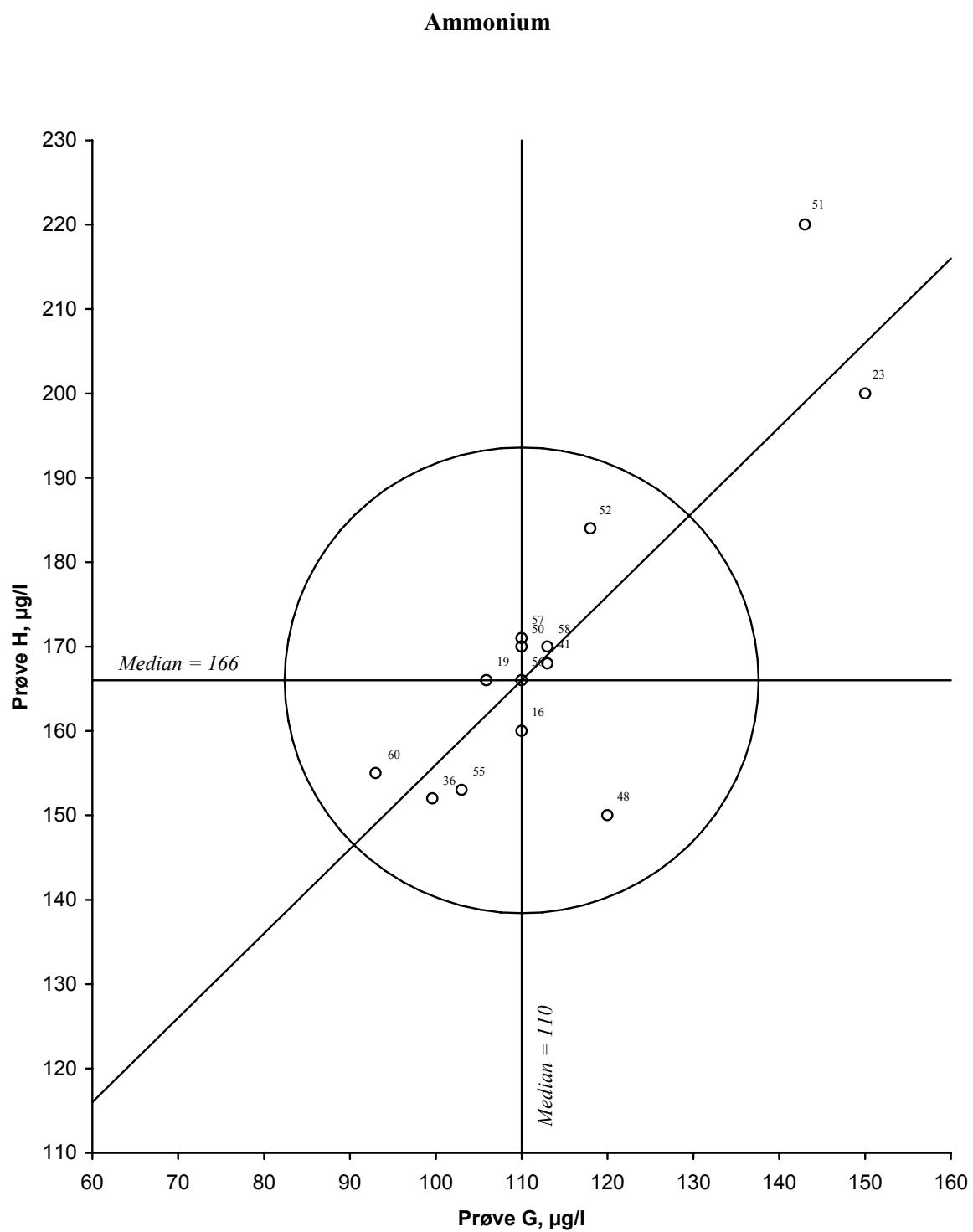
Figur 29. Youdendiagram for totalfosfor, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



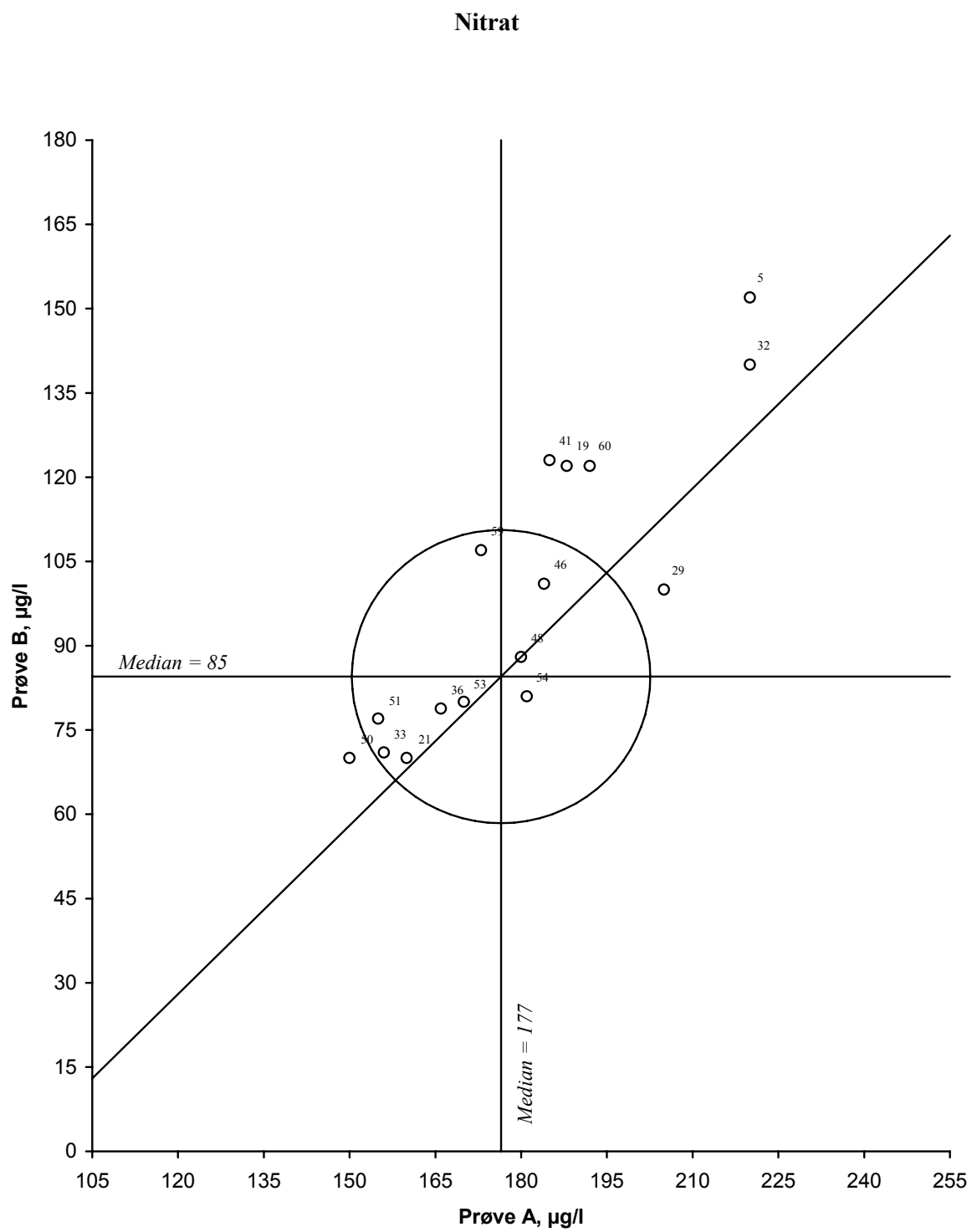
Figur 30. Youdendiagram for totalfosfor, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



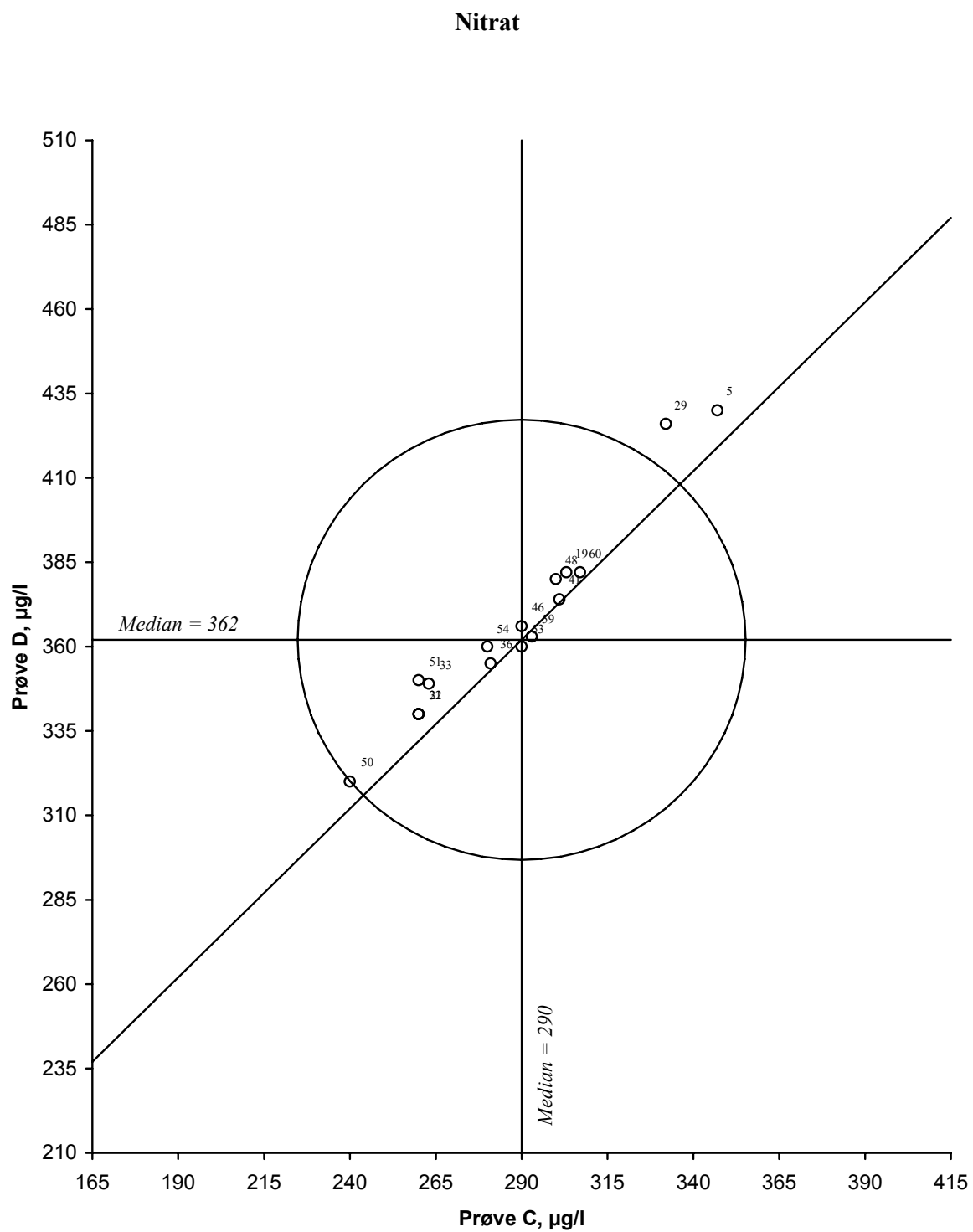
Figur 31. Youdendiagram for ammonium, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



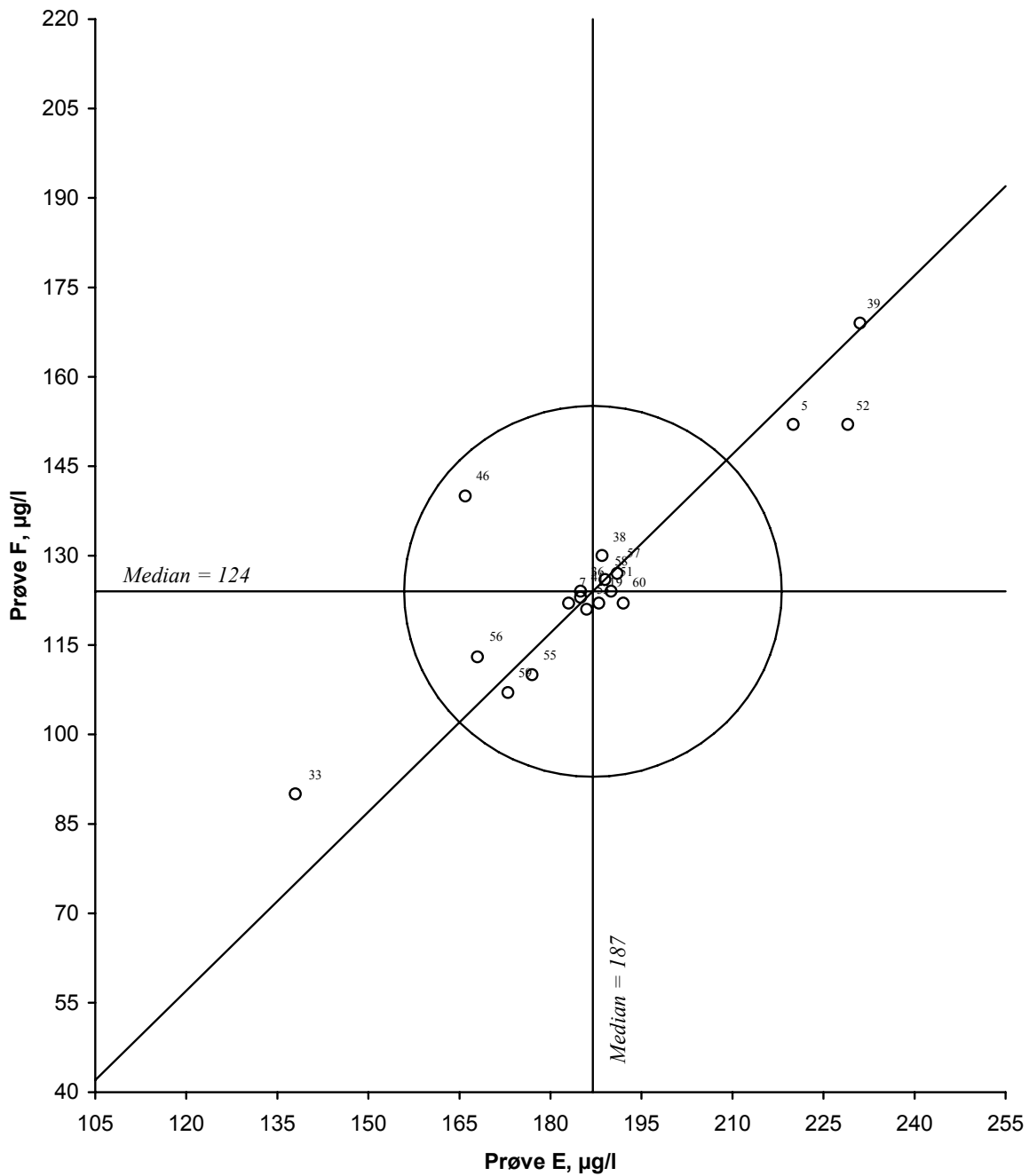
Figur 32. Youdendiagram for ammonium, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



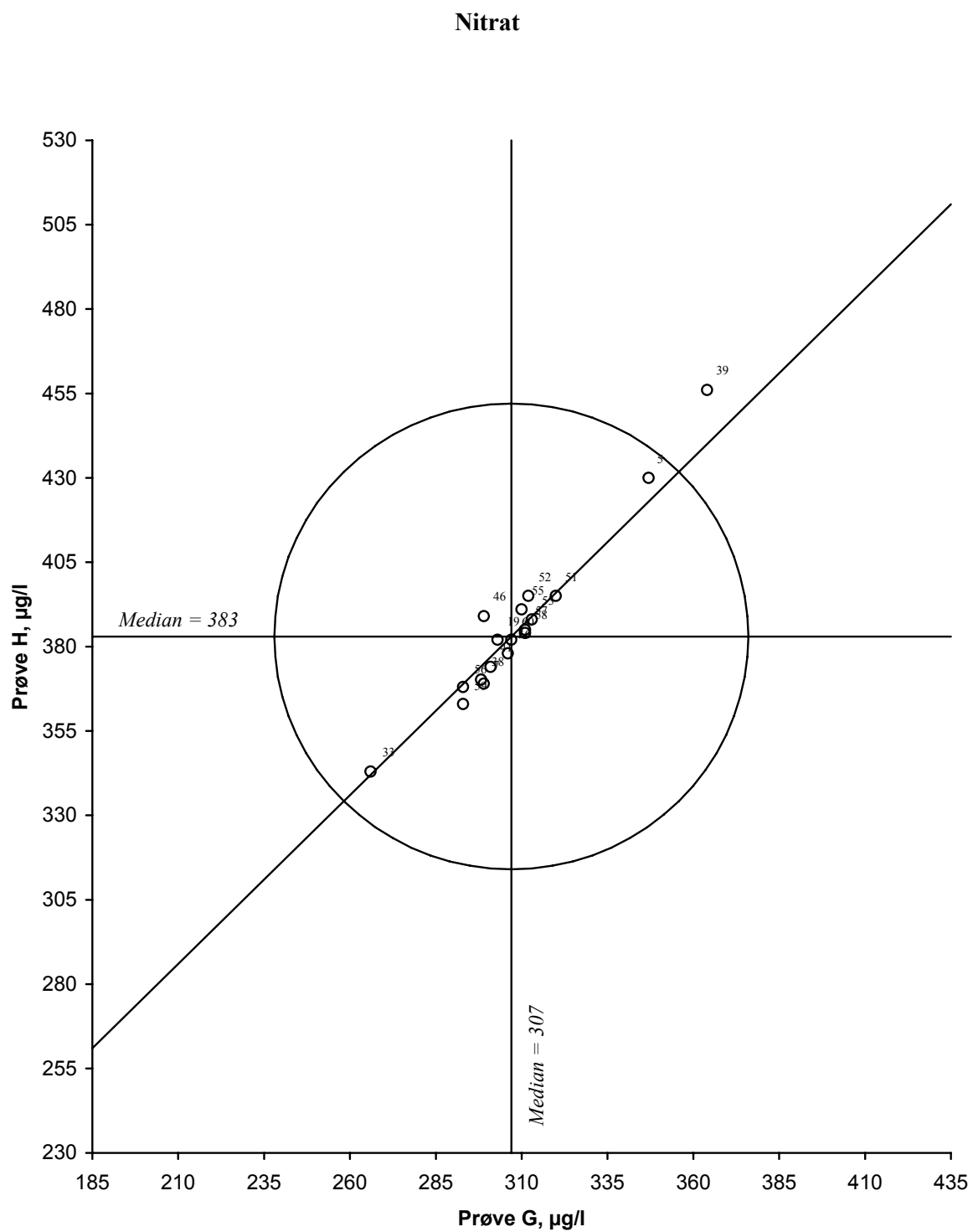
Figur 33. Youdendiagram for nitrat, prøvepar AB
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



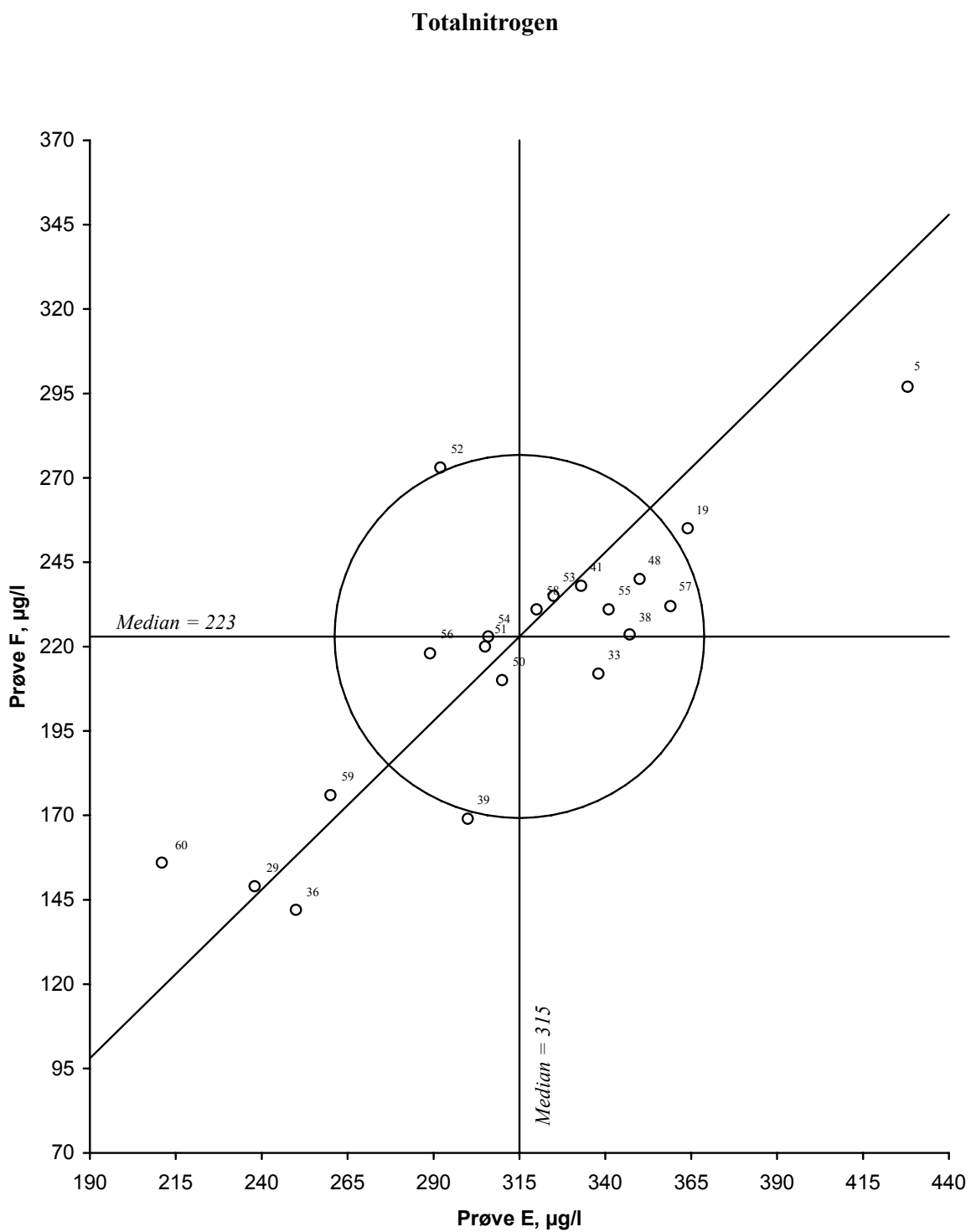
Figur 34. Youdendiagram for nitrat, prøvepar CD
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

Nitrat

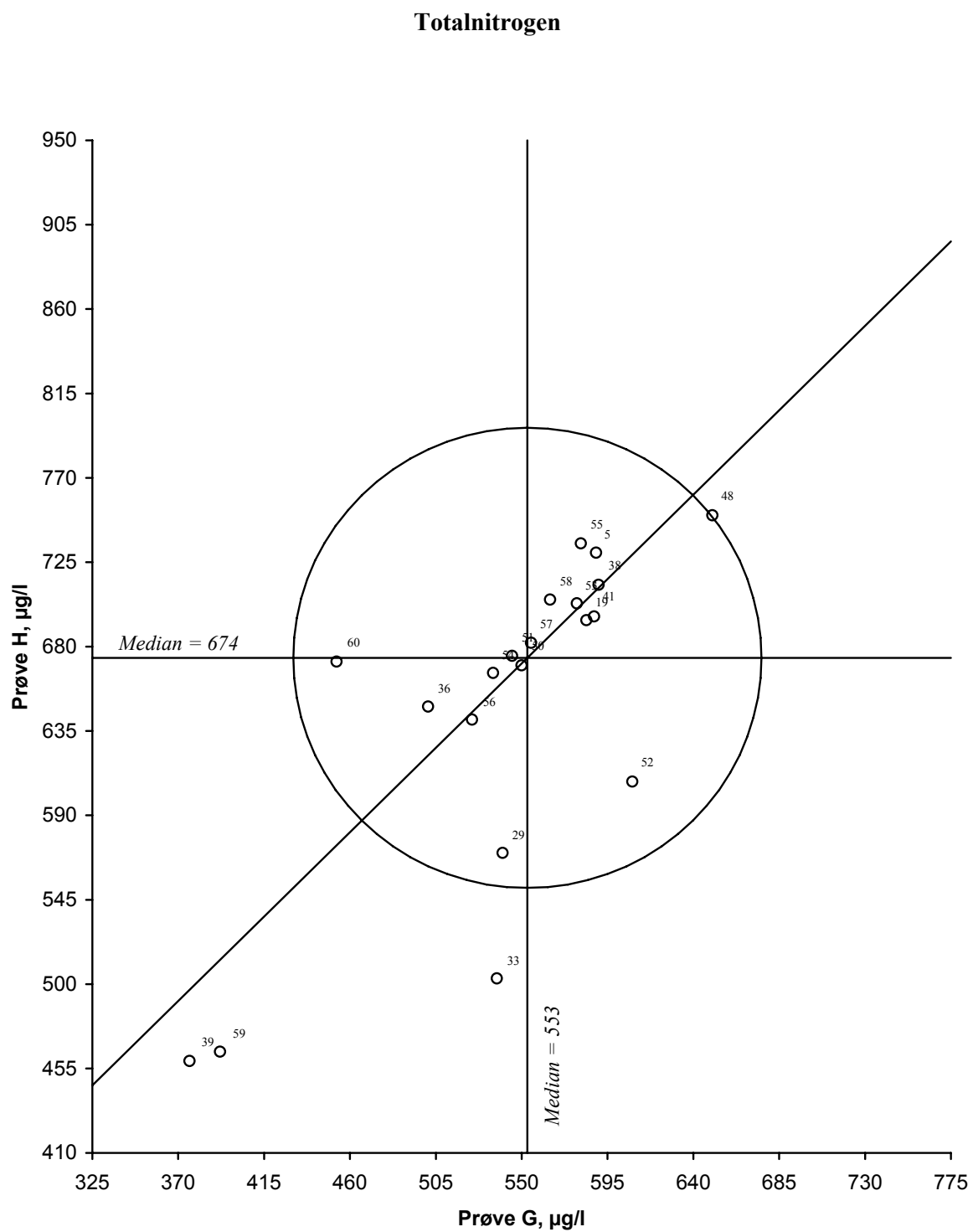
Figur 35. Youdendiagram for nitrat, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



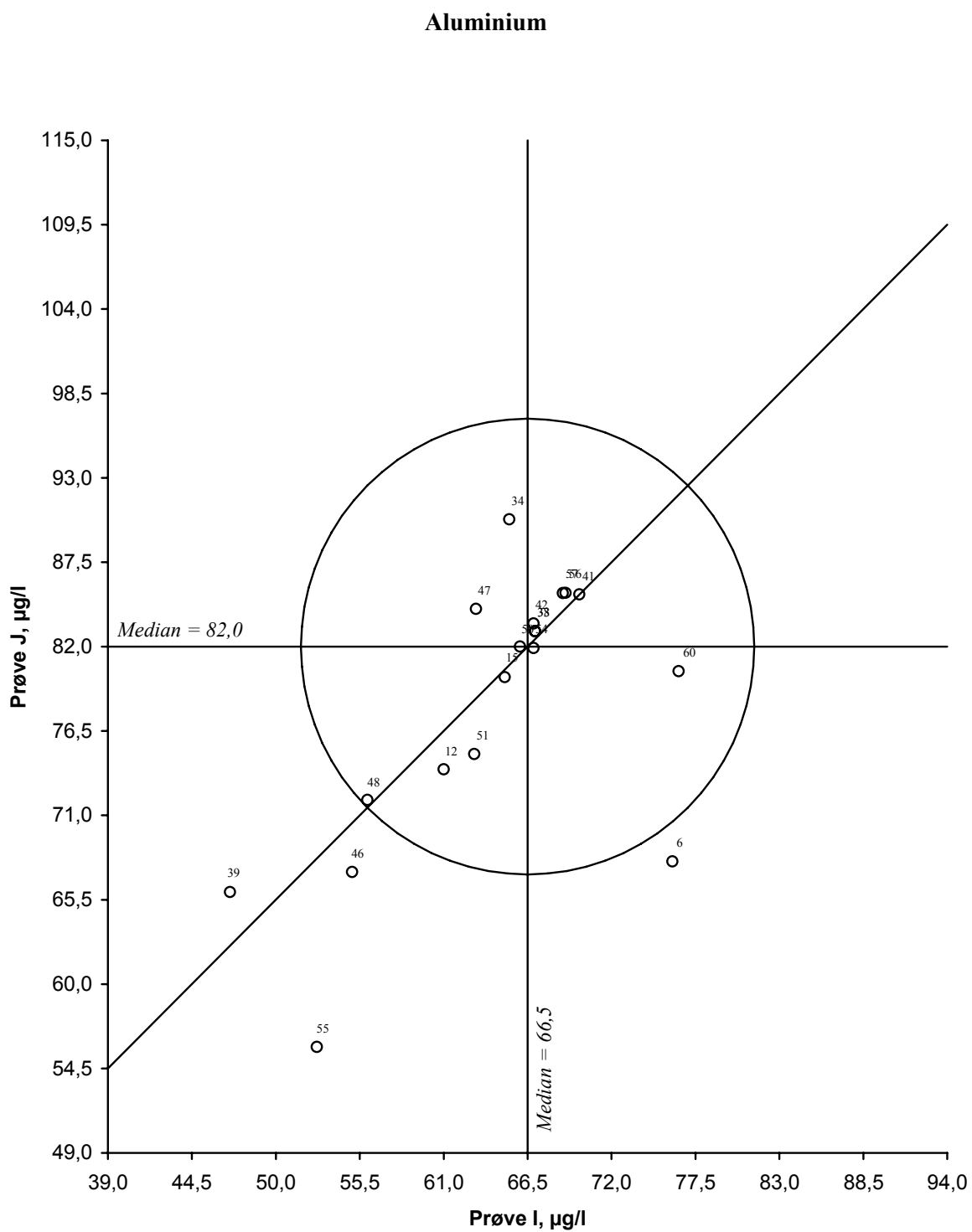
Figur 36. Youdendiagram for nitrat, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



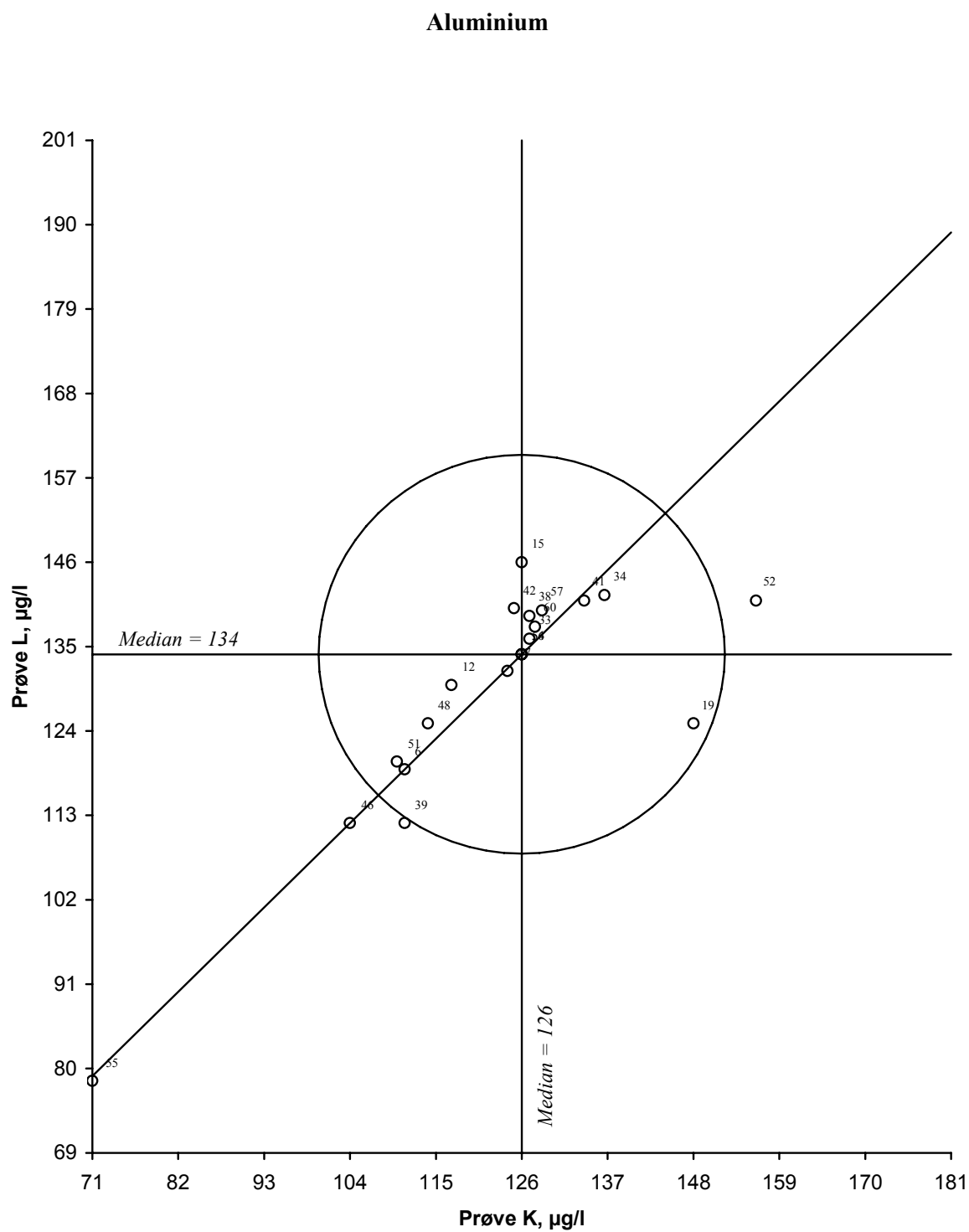
Figur 37. Youdendiagram for totalnitrogen, prøvepar EF
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



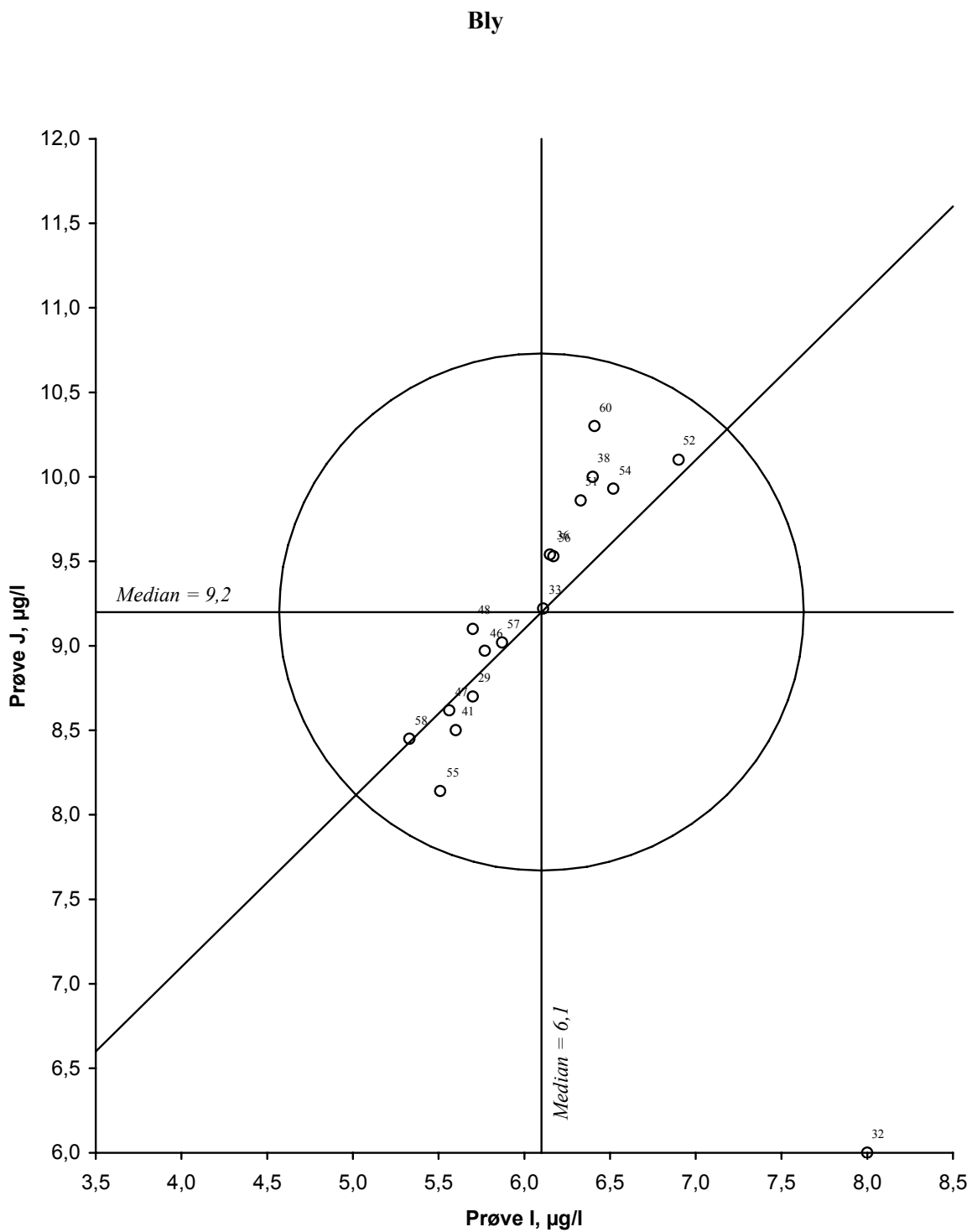
Figur 38. Youdendiagram for totalnitrogen, prøvepar GH
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



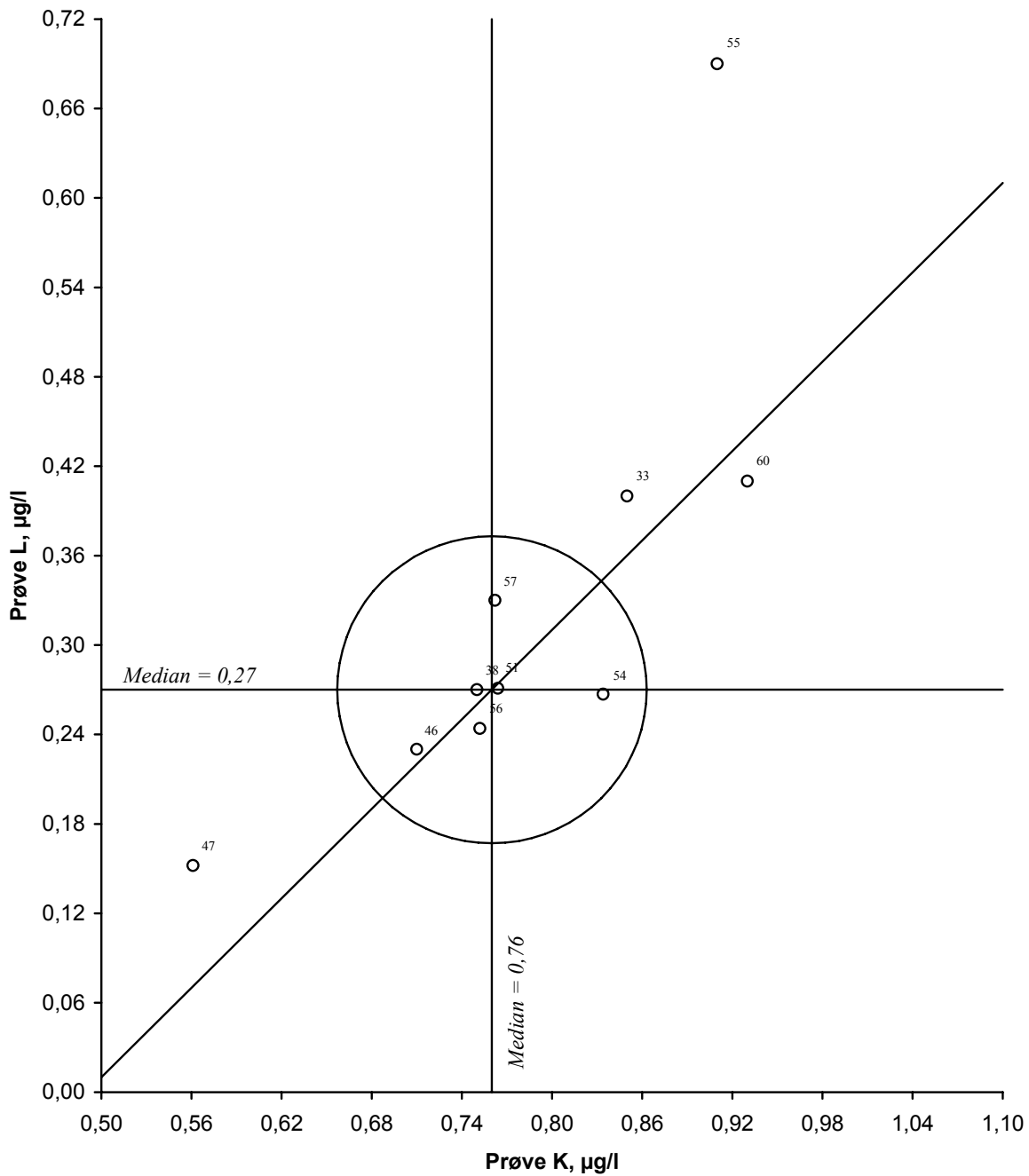
Figur 39. Youdendiagram for aluminium, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



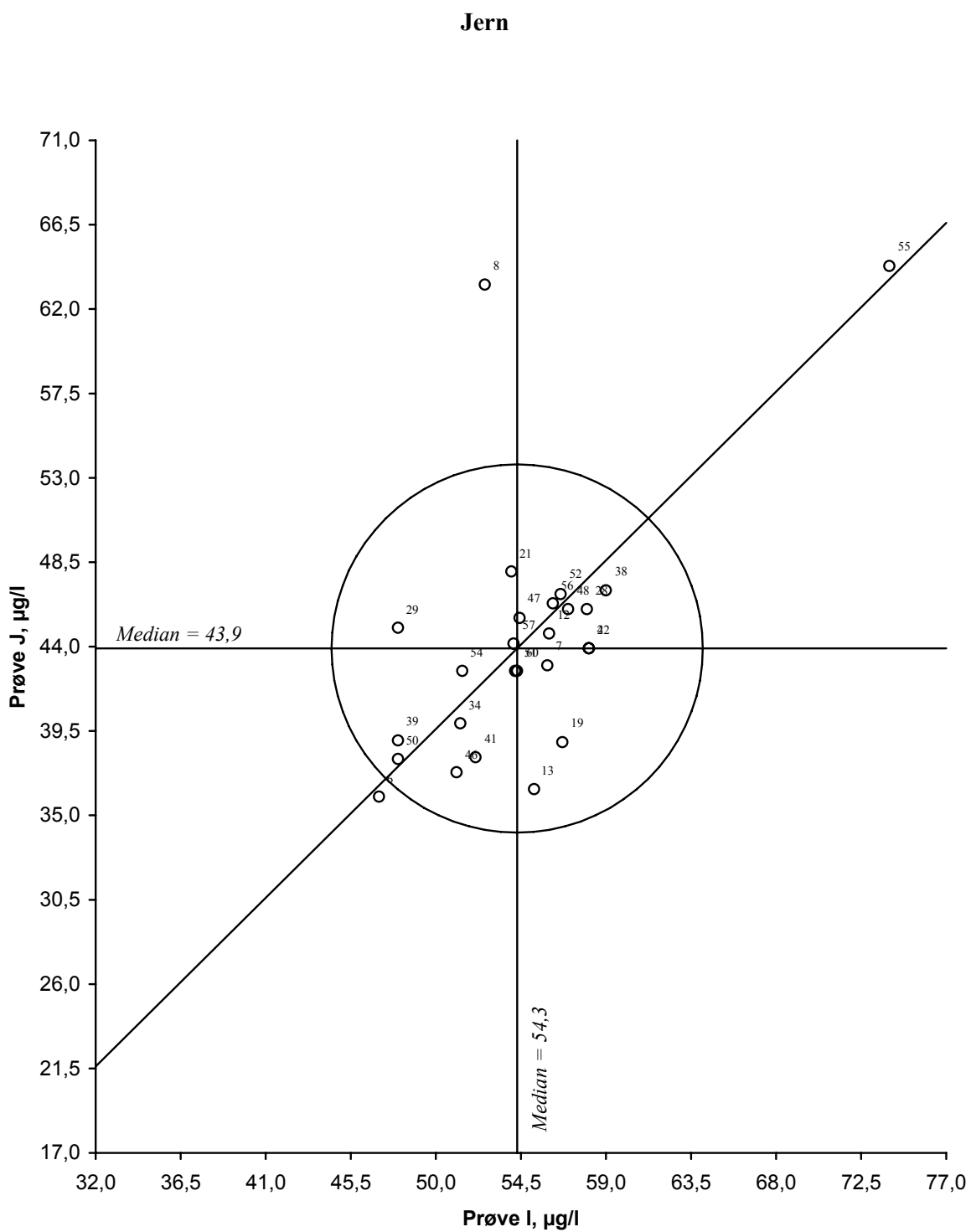
Figur 40. Youdendiagram for aluminium, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



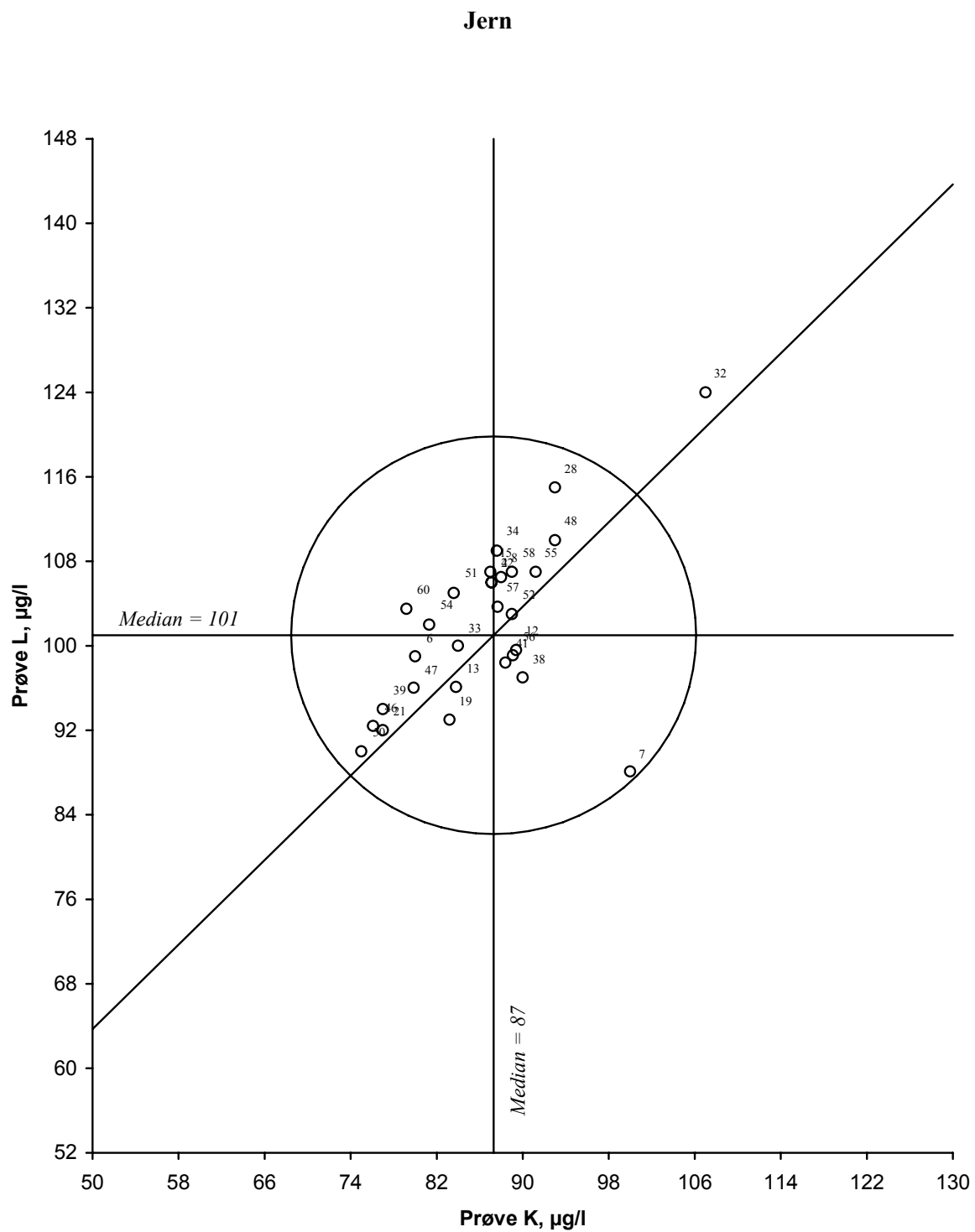
Figur 41. Youdendiagram for bly, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

Bly

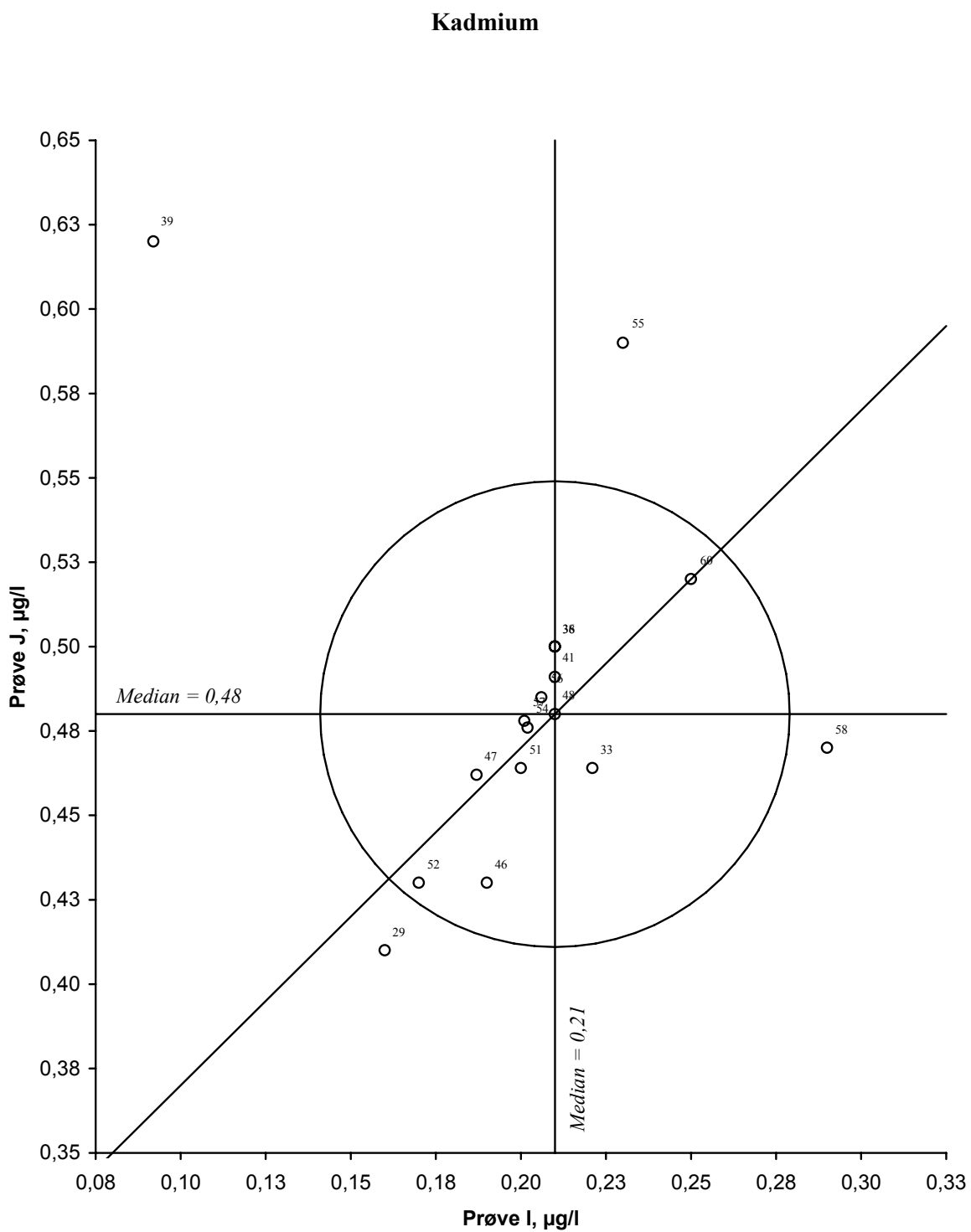
Figur 42. Youdendiagram for bly, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



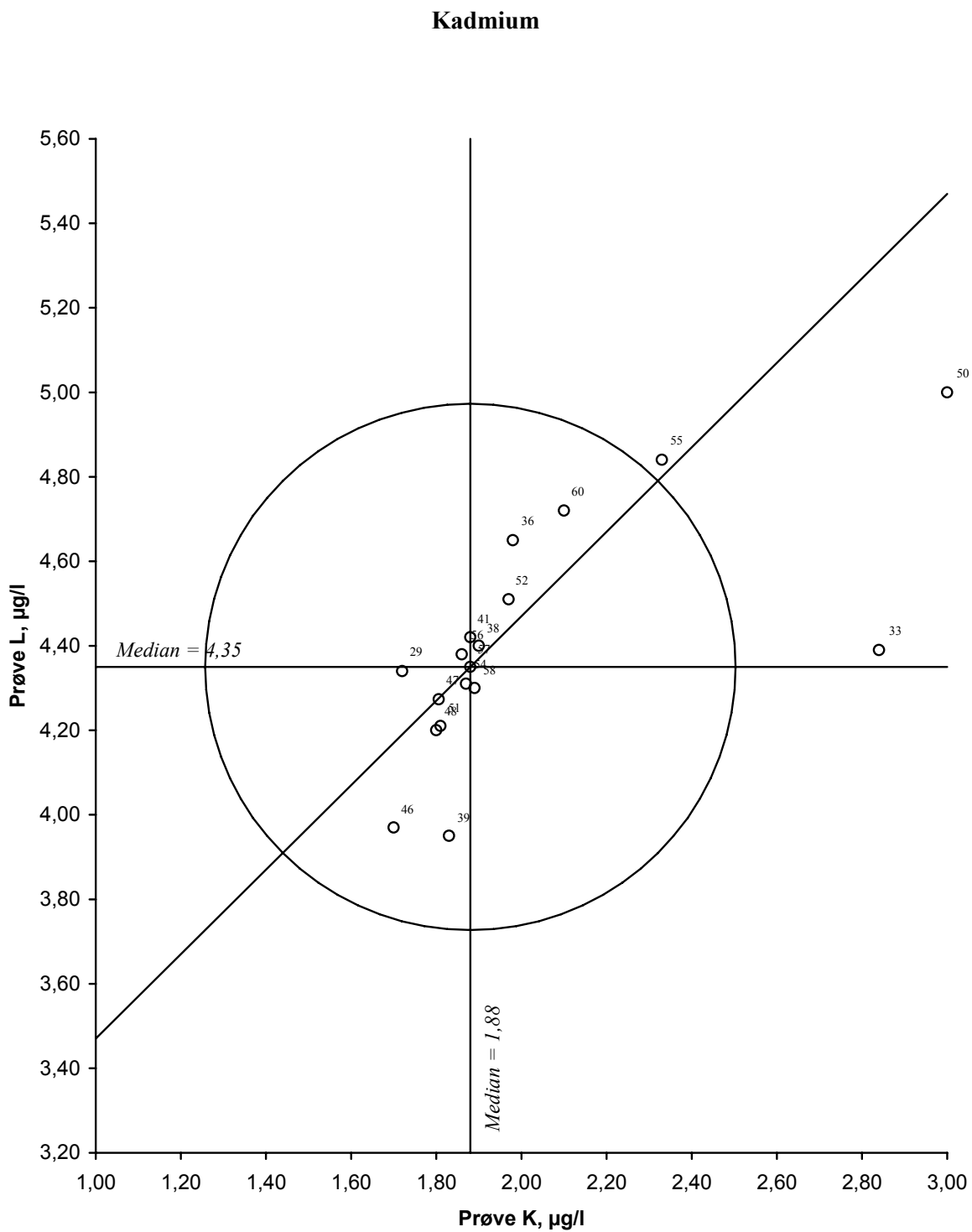
Figur 43. Youdendiagram for jern, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



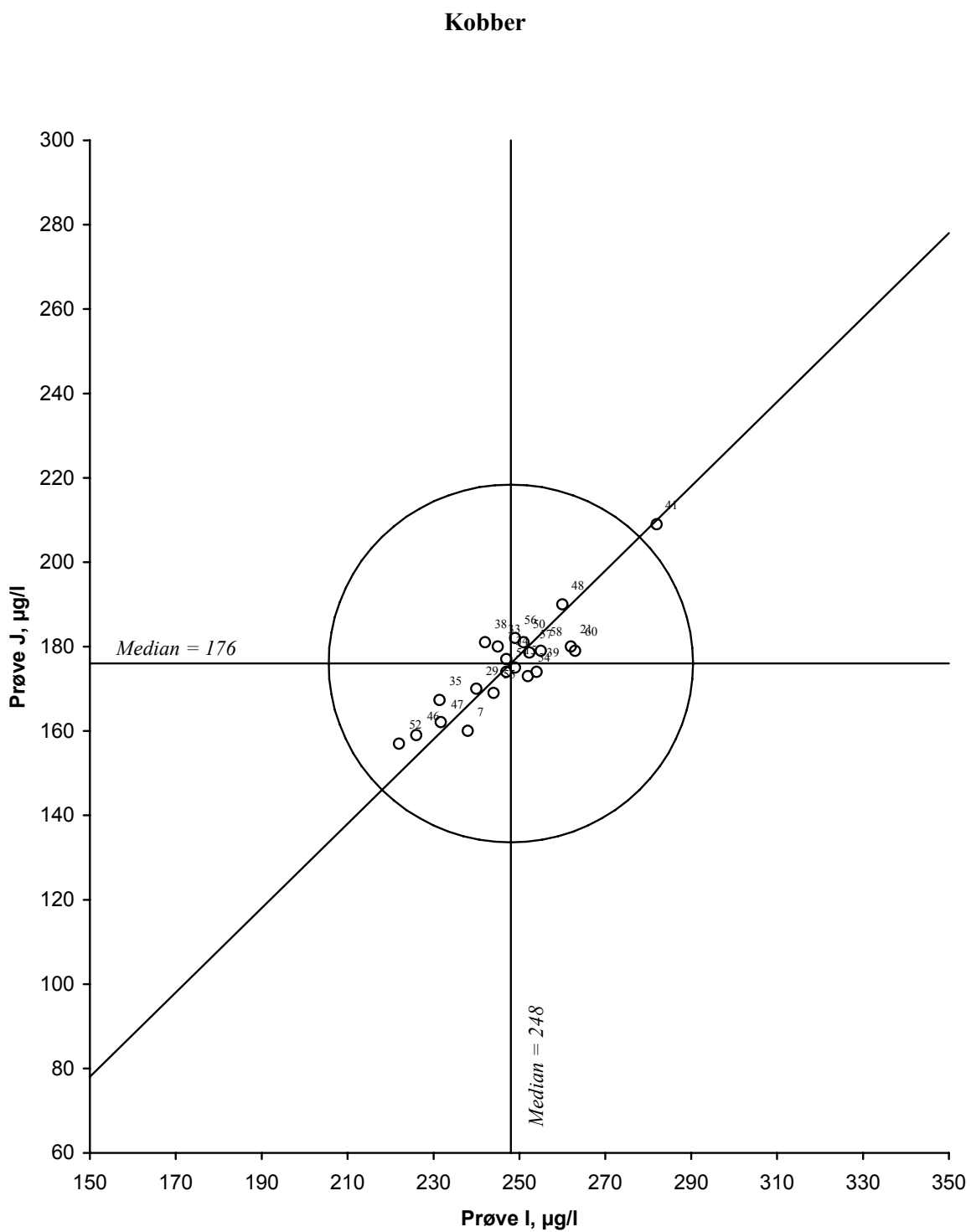
Figur 44. Youdendiagram for jern, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



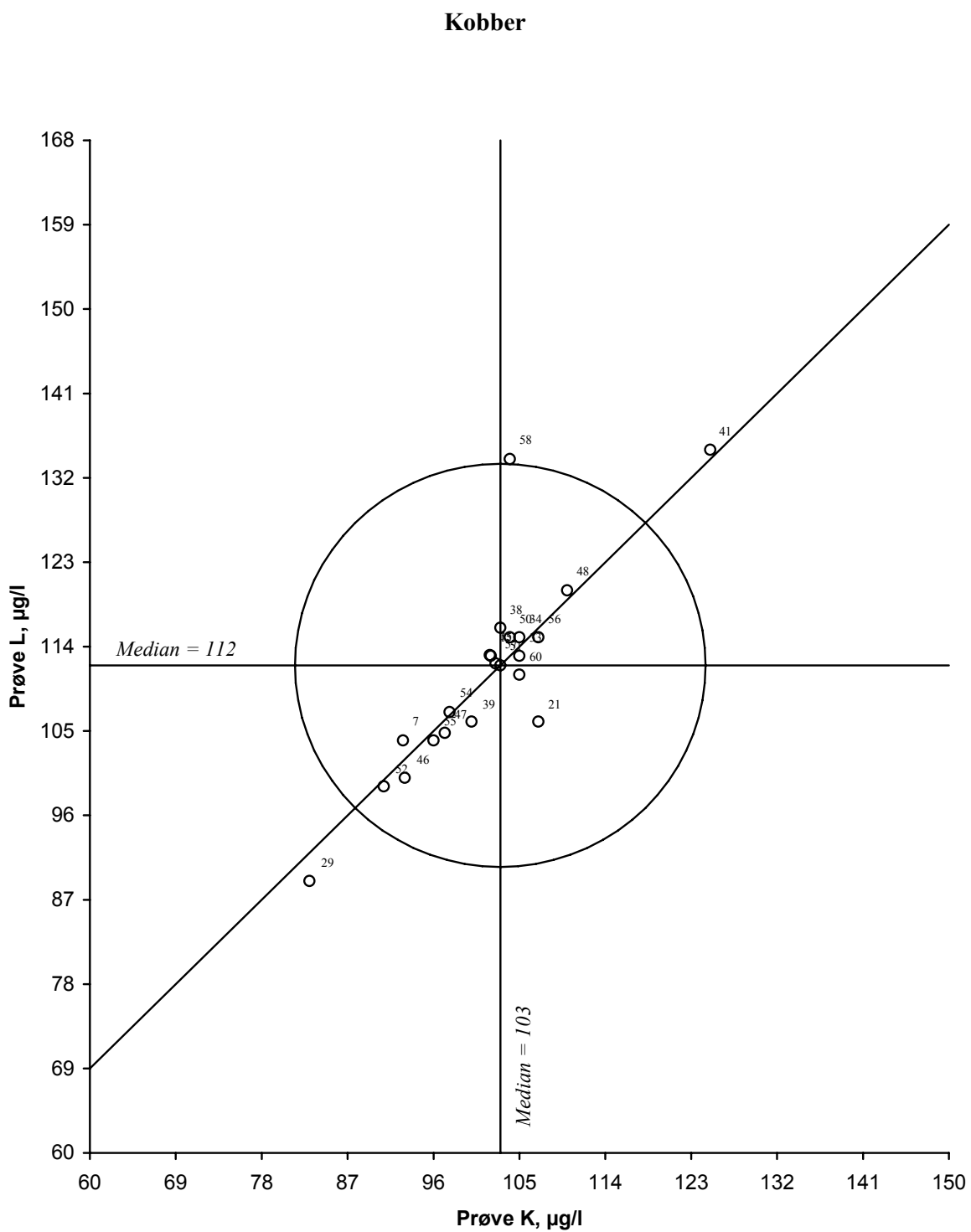
Figur 45. Youdendiagram for kadmium, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



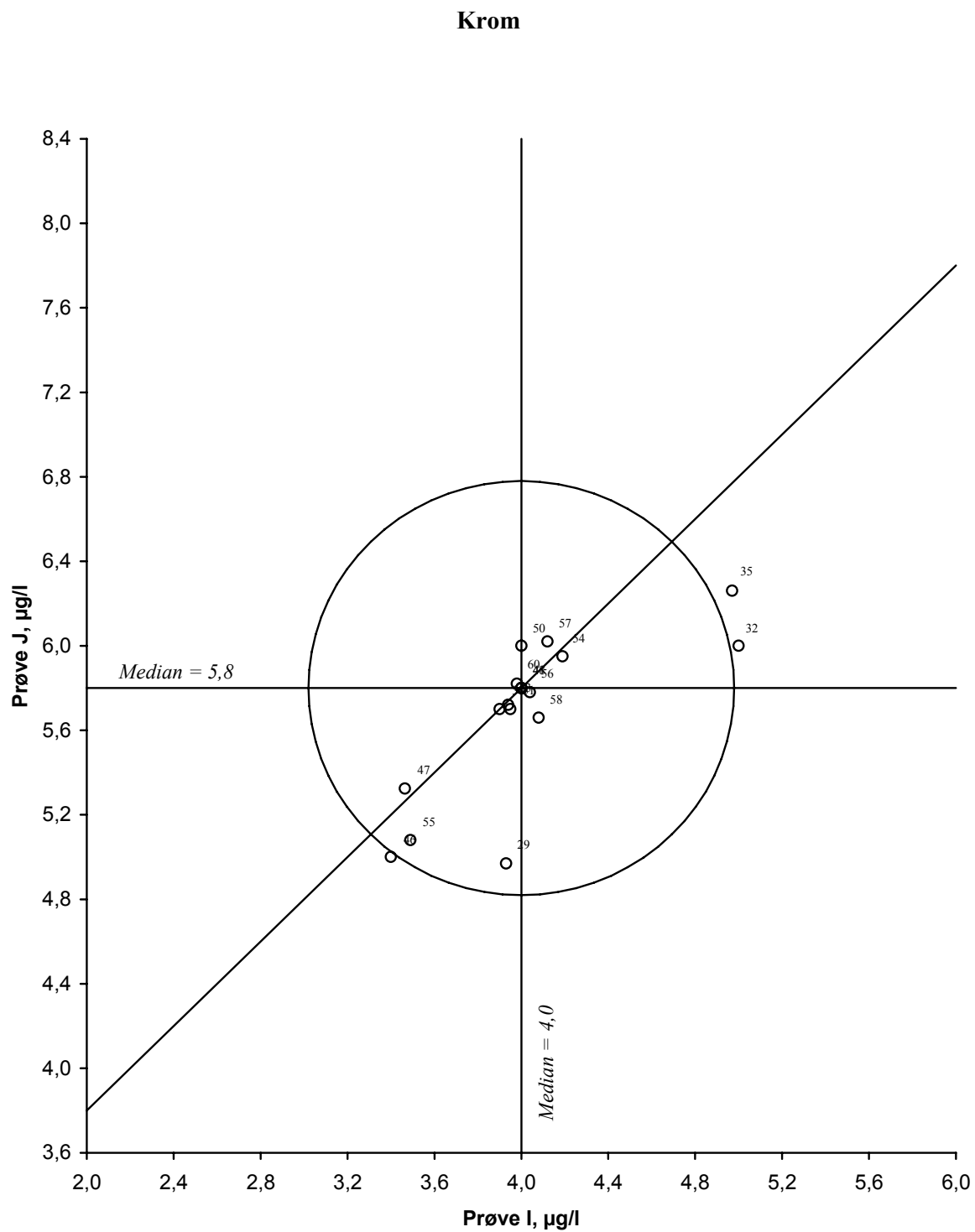
Figur 46. Youdendiagram for kadmium, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



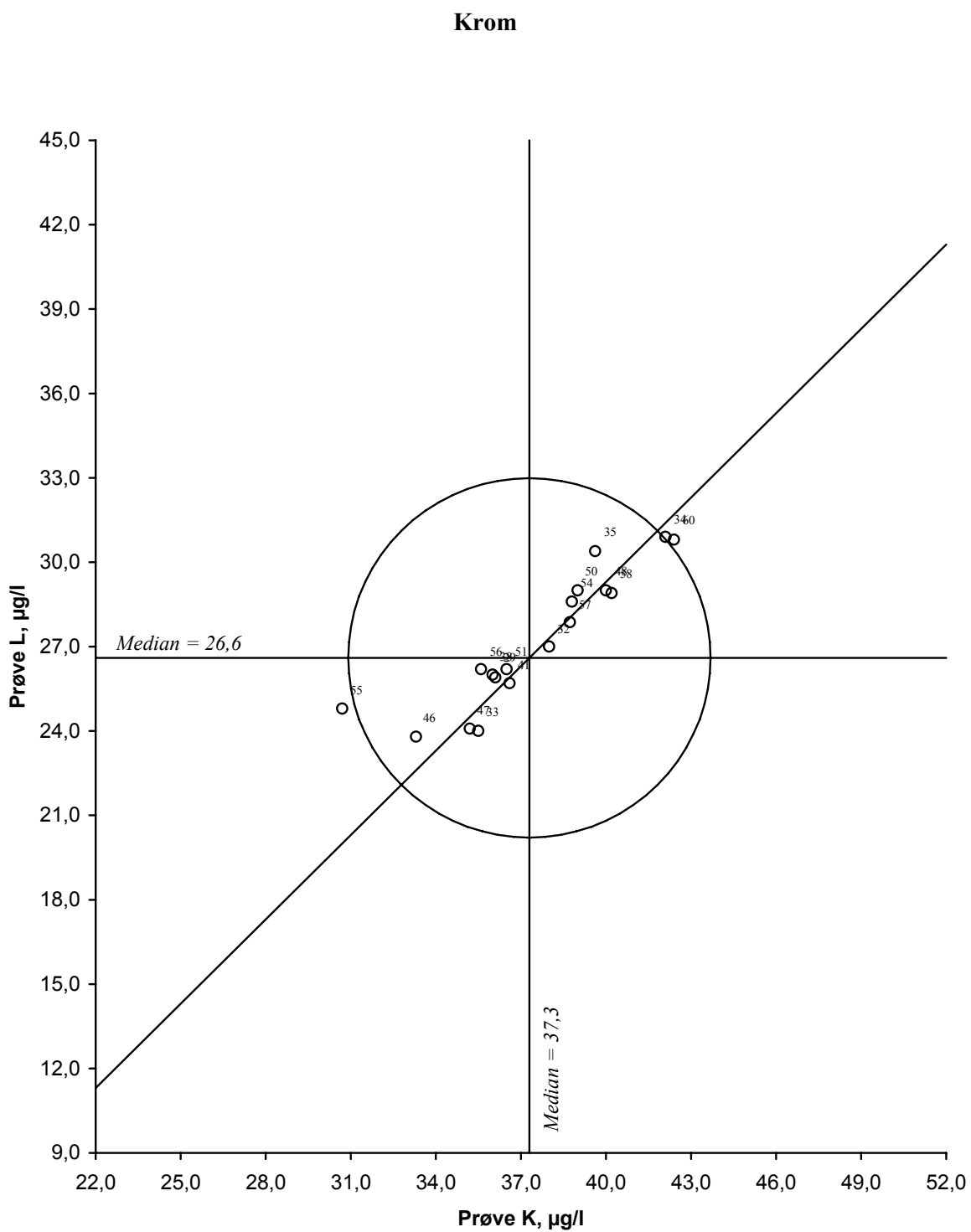
Figur 47. Youdendiagram for kobber, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



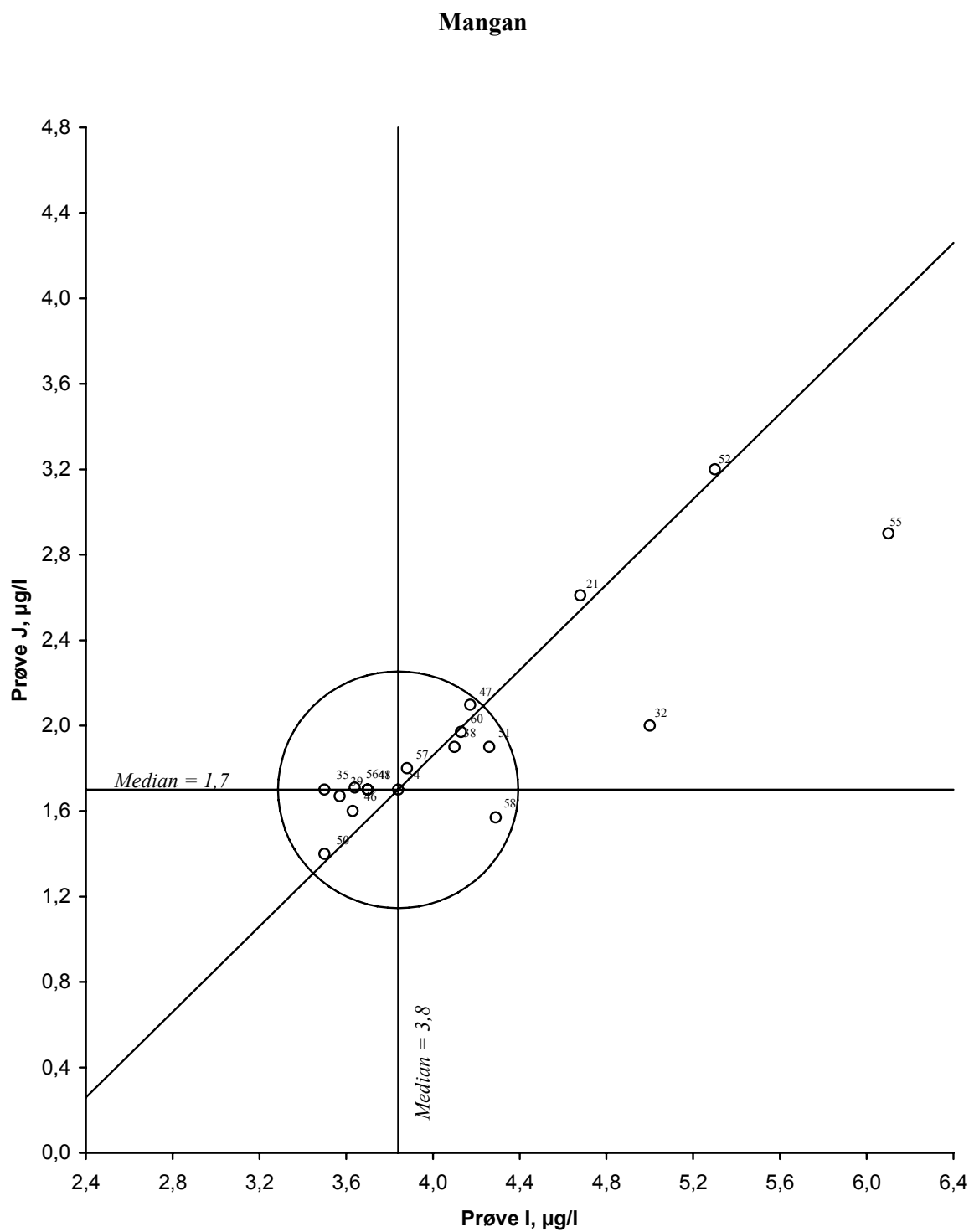
Figur 48. Youdendiagram for kobber, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



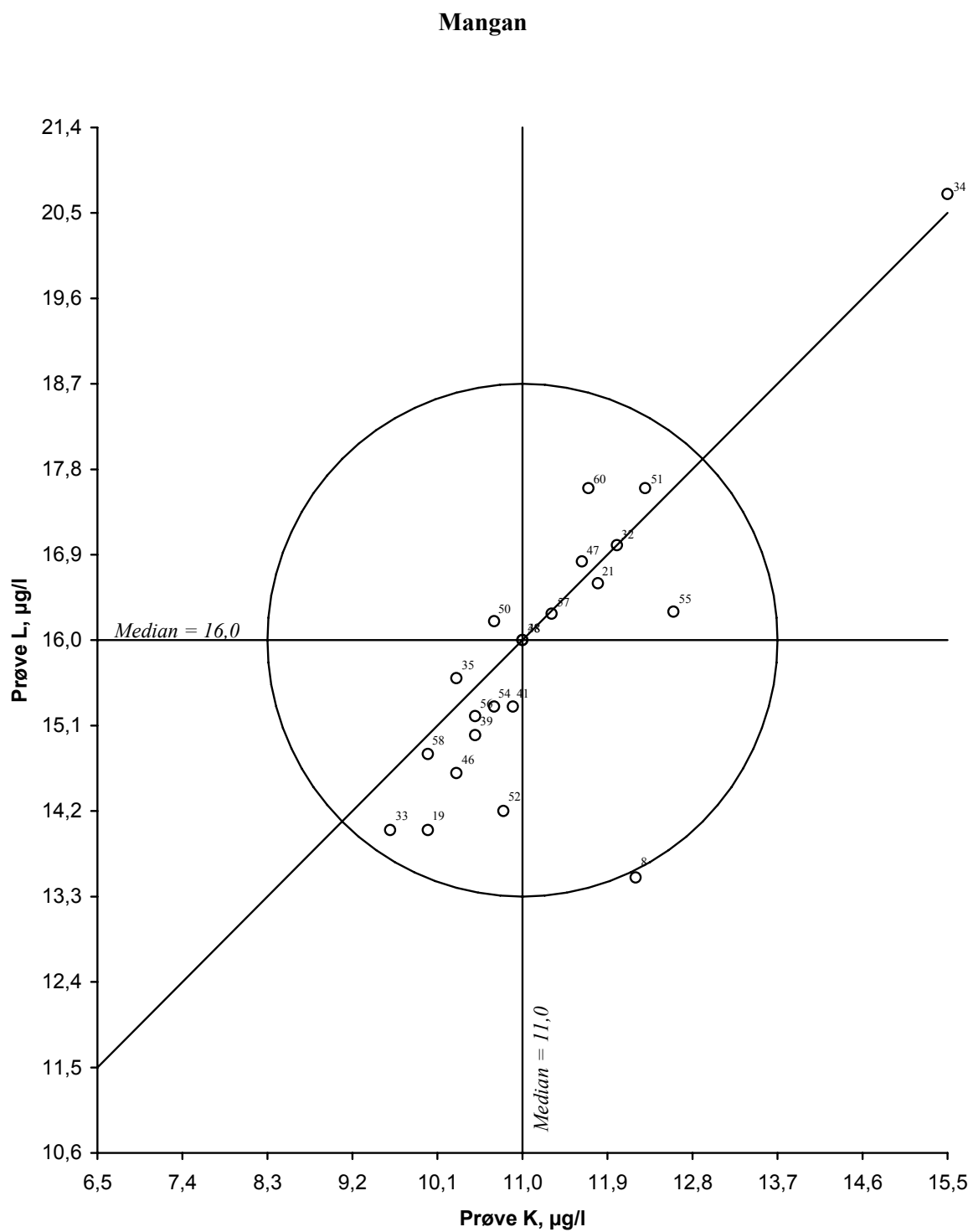
Figur 49. Youdendiagram for krom, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



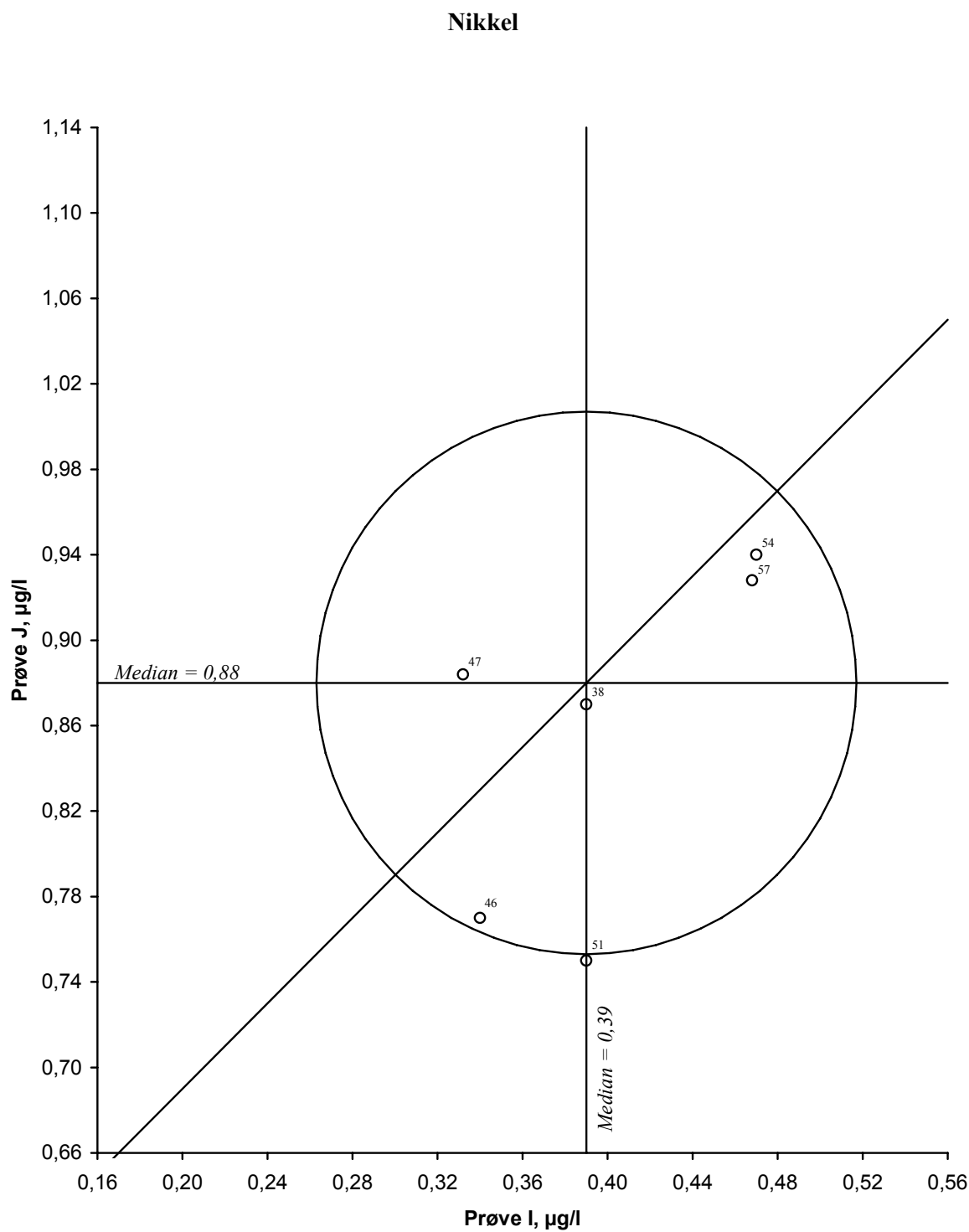
Figur 50. Youdendiagram for krom, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



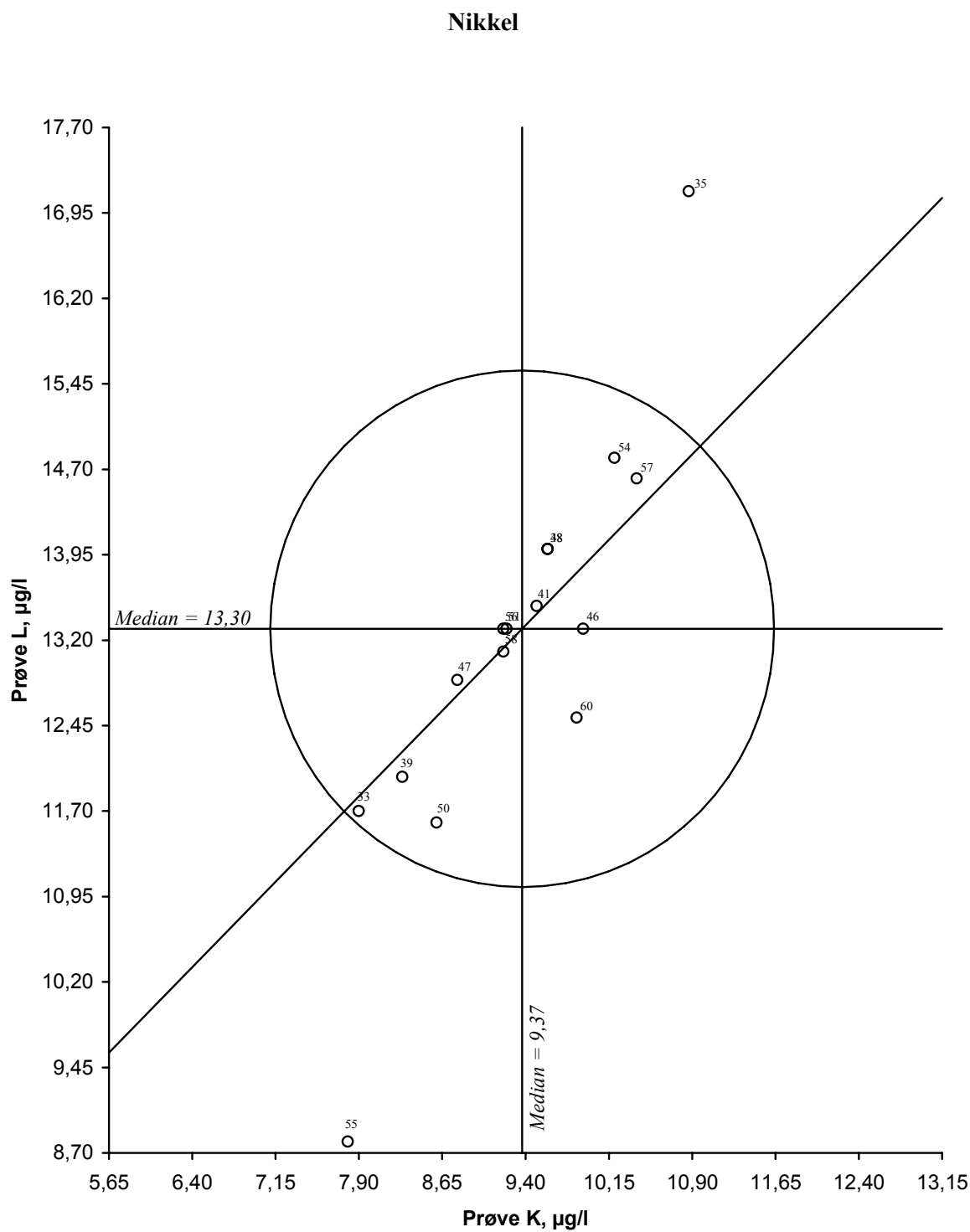
Figur 51. Youdendiagram for mangan, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



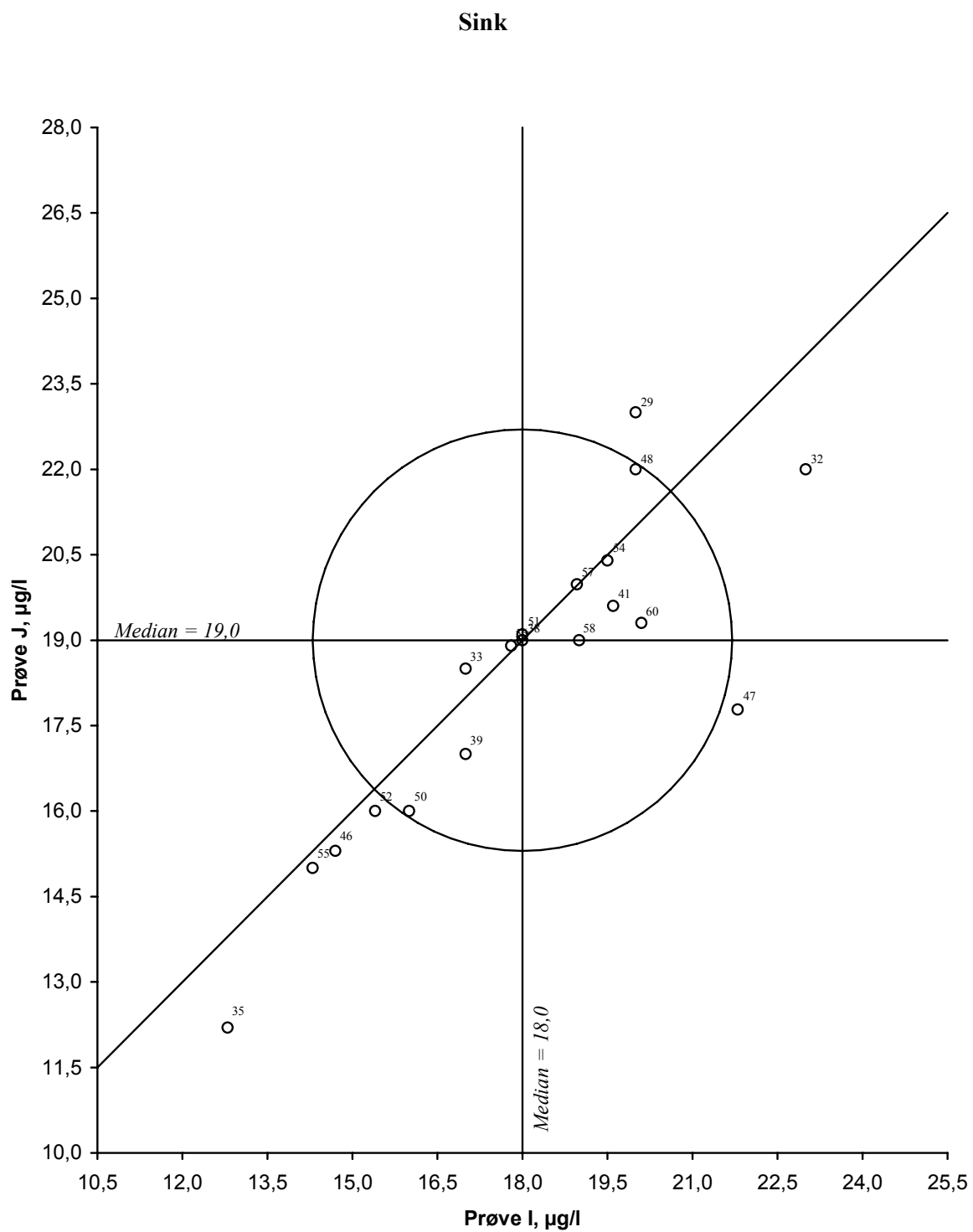
Figur 52. Youdendiagram for mangan, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



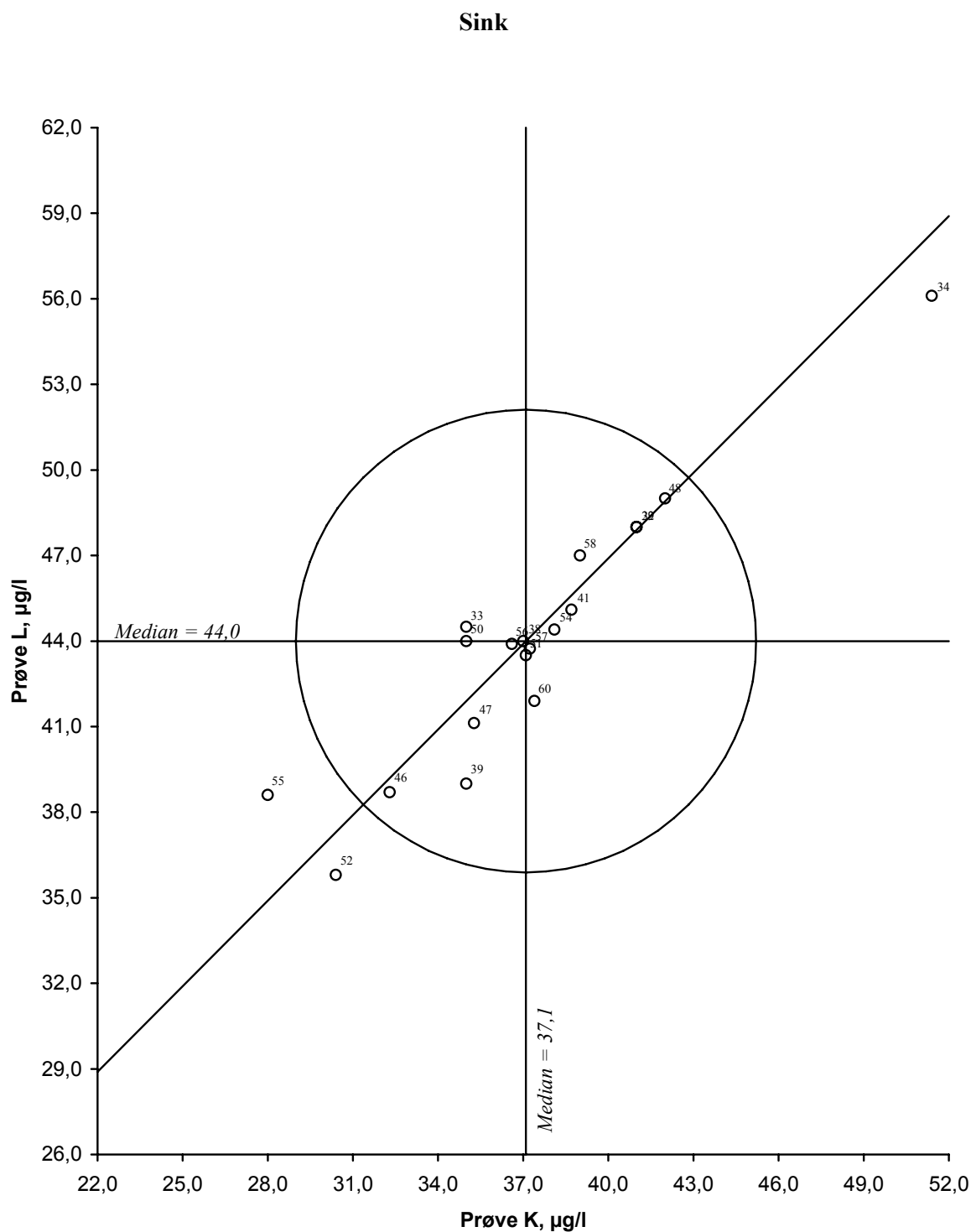
Figur 53. Youdendiagram for nikkel, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



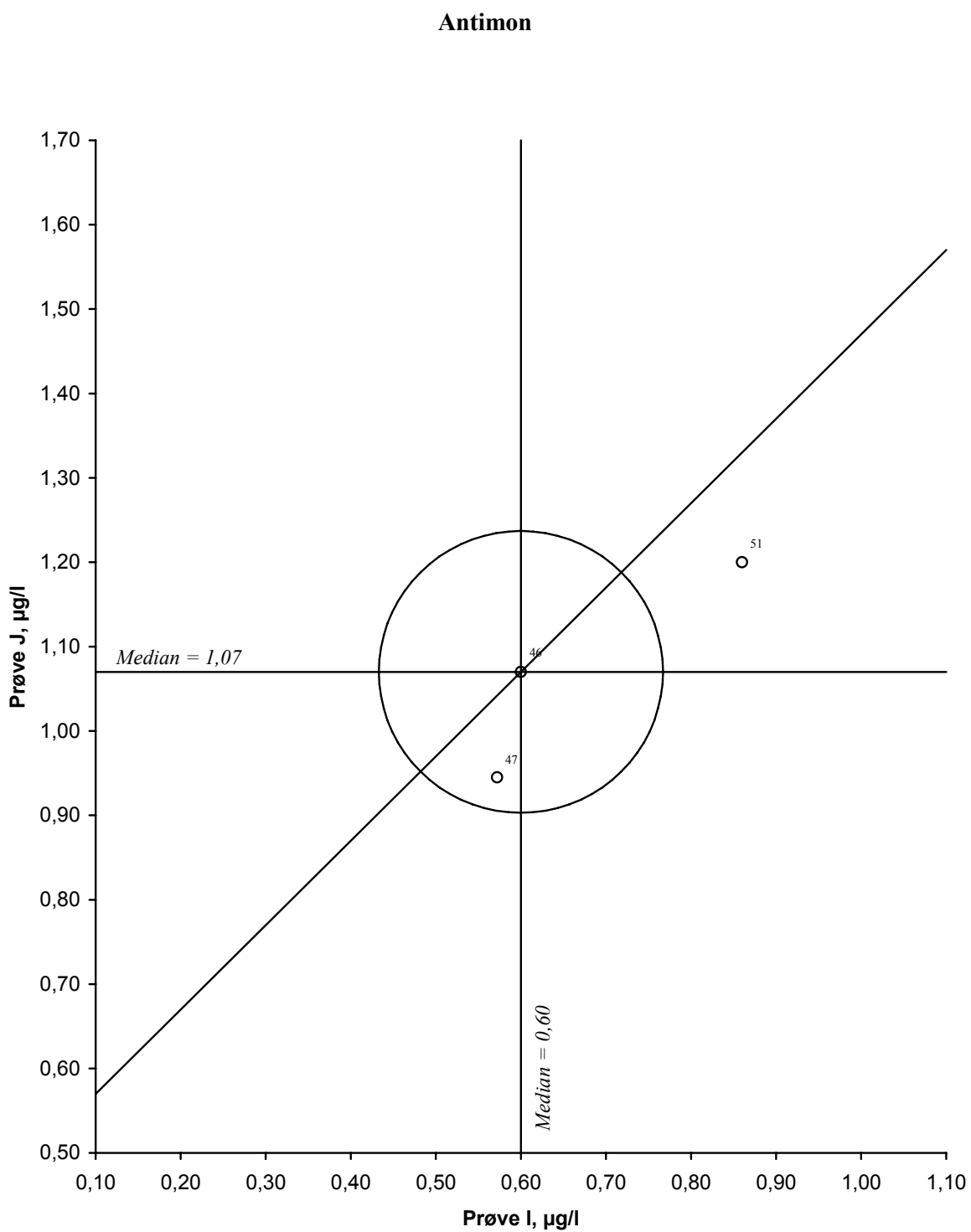
Figur 54. Youdendiagram for nikkel, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



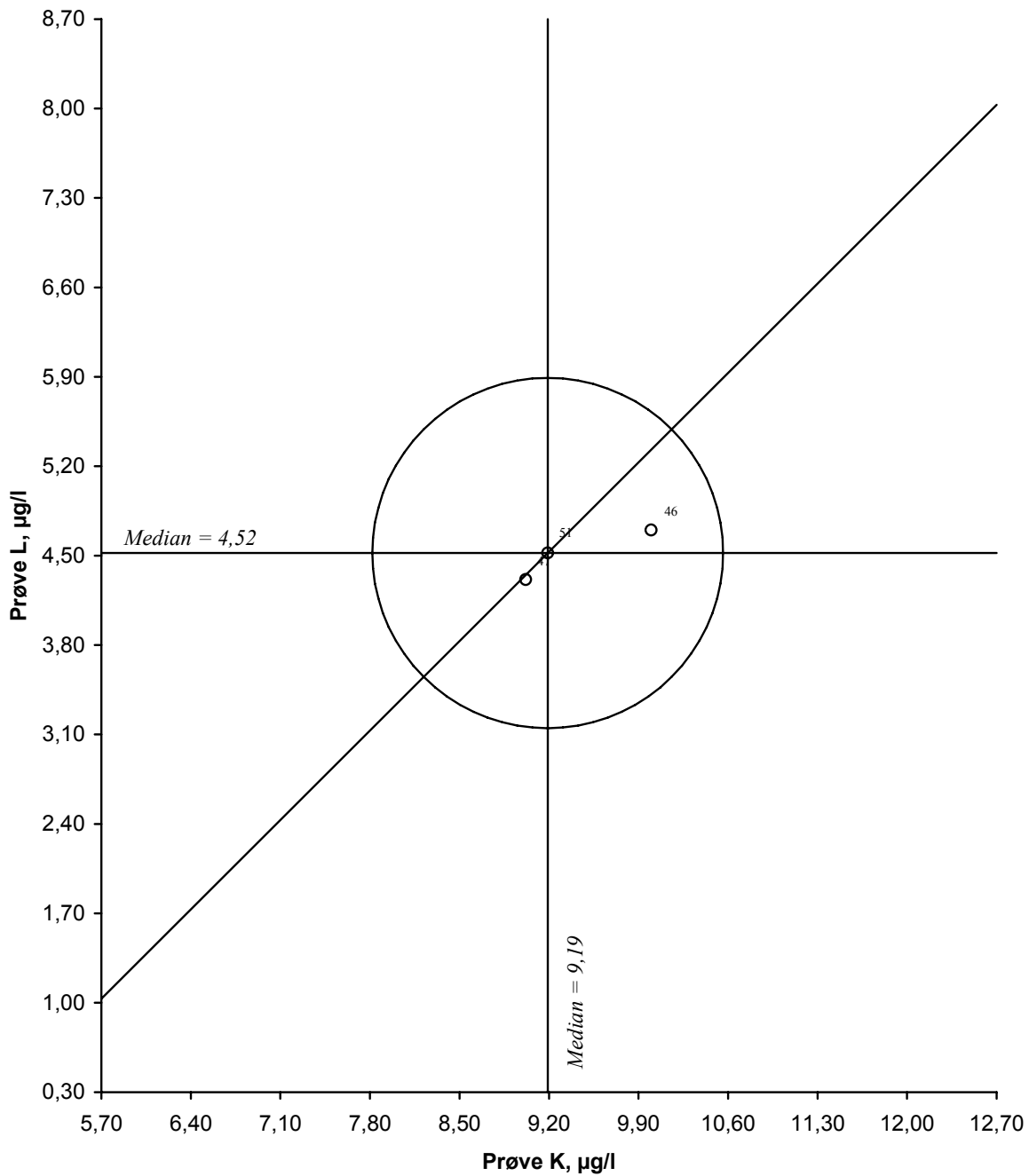
Figur 55. Youdendiagram for sink, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



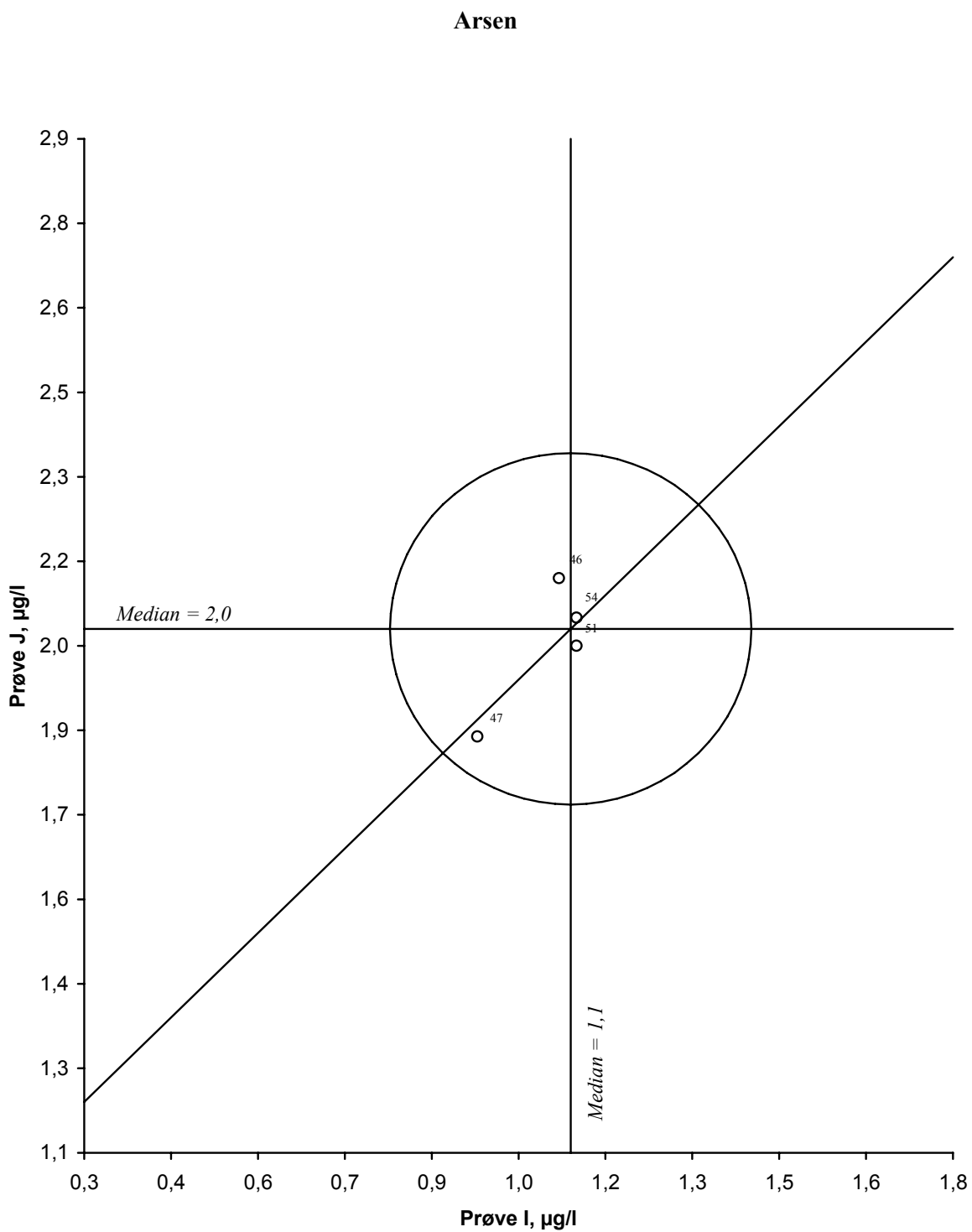
Figur 56. Youdendiagram for sink, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



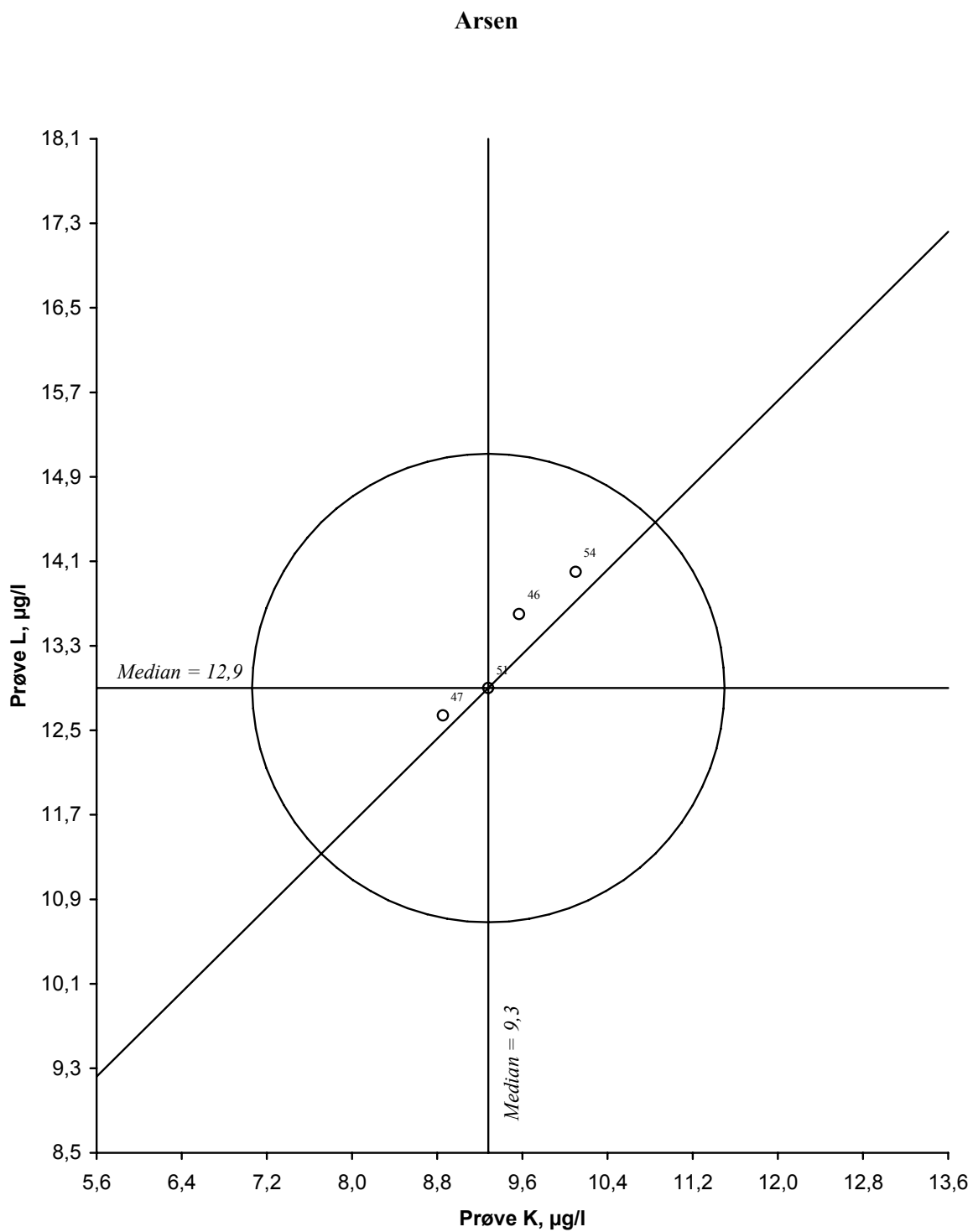
Figur 57. Youdendiagram for antimons, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

Antimon

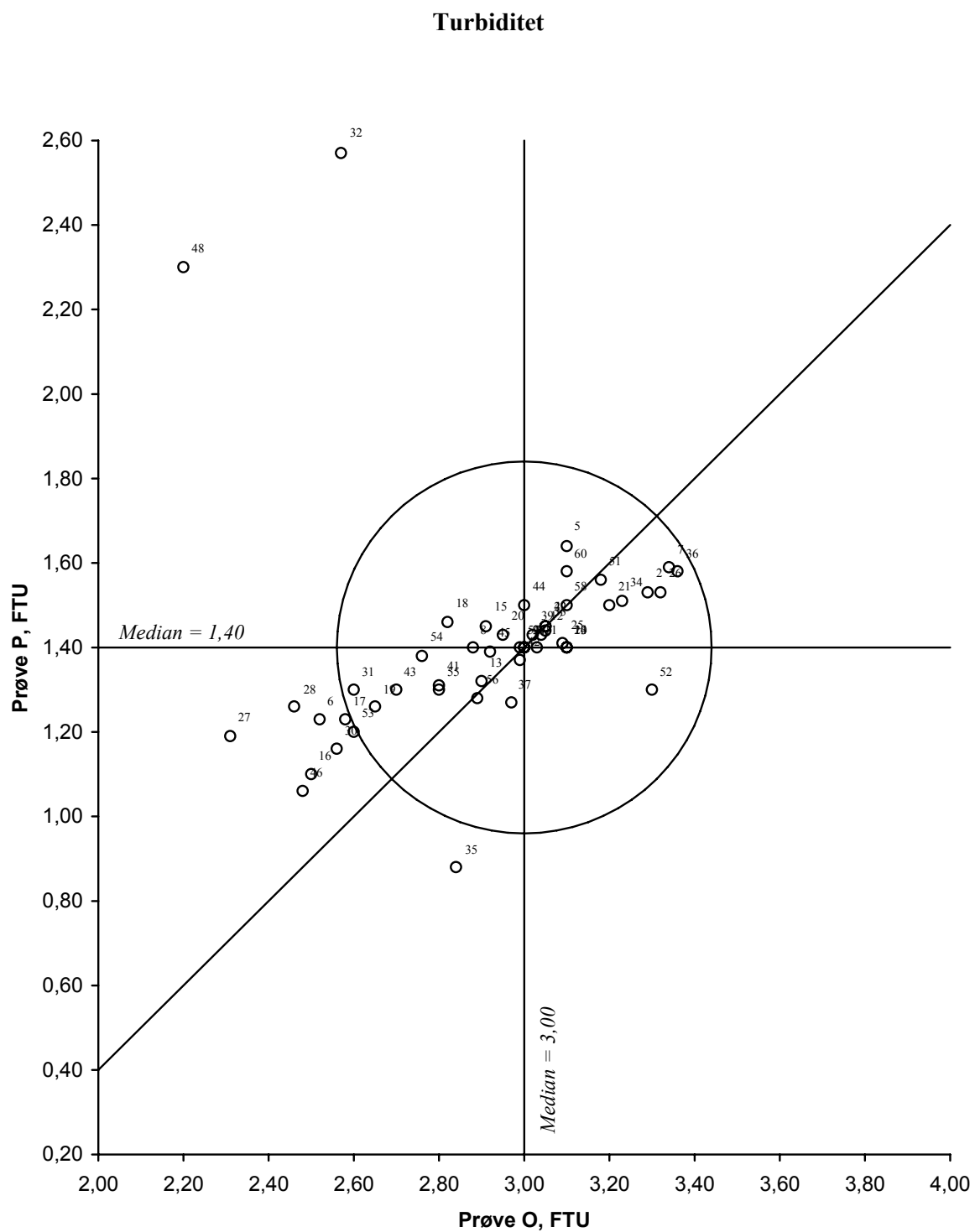
Figur 58. Youdendiagram for antimons, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



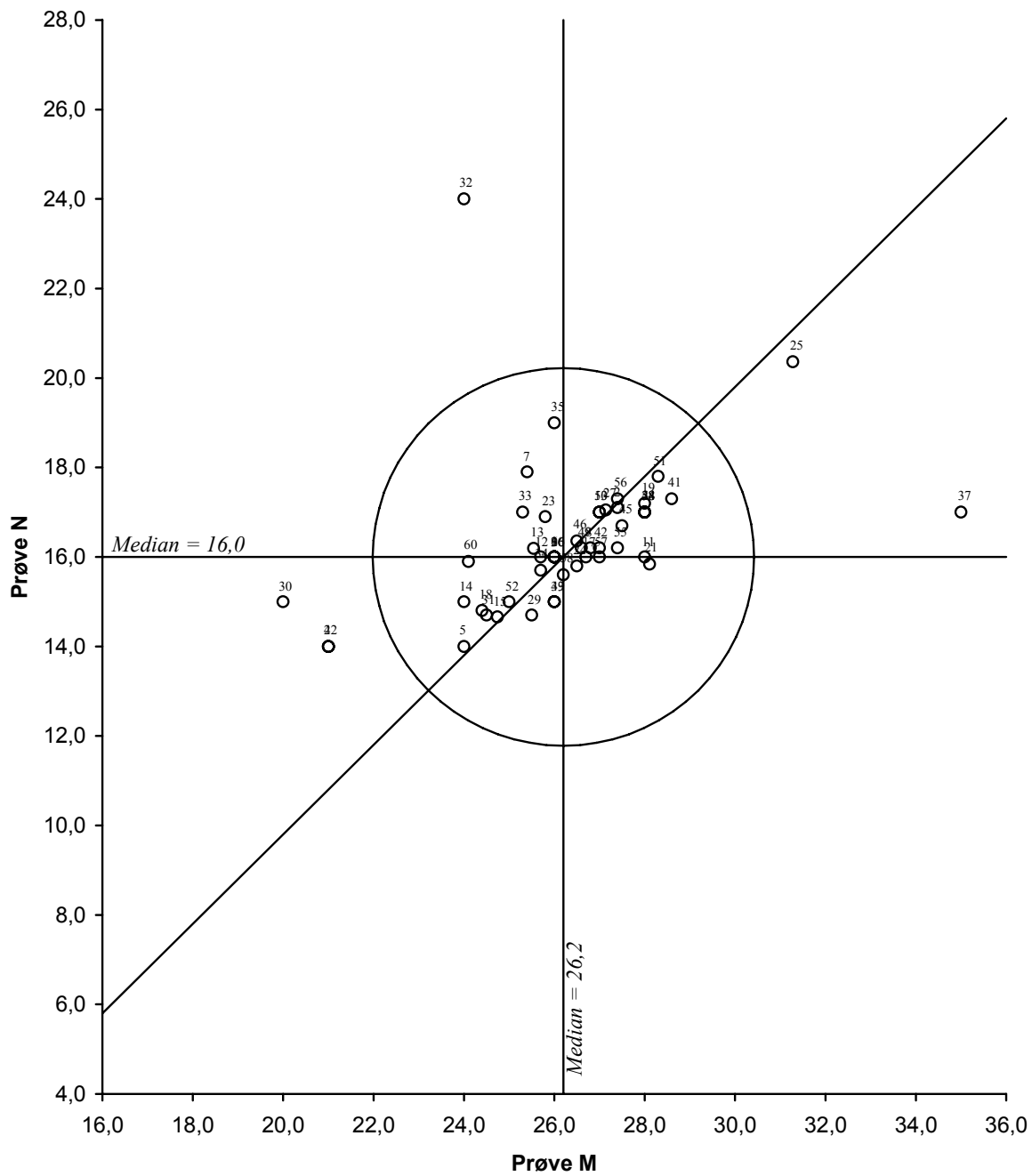
Figur 59. Youdendiagram for arsen, prøvepar IJ
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

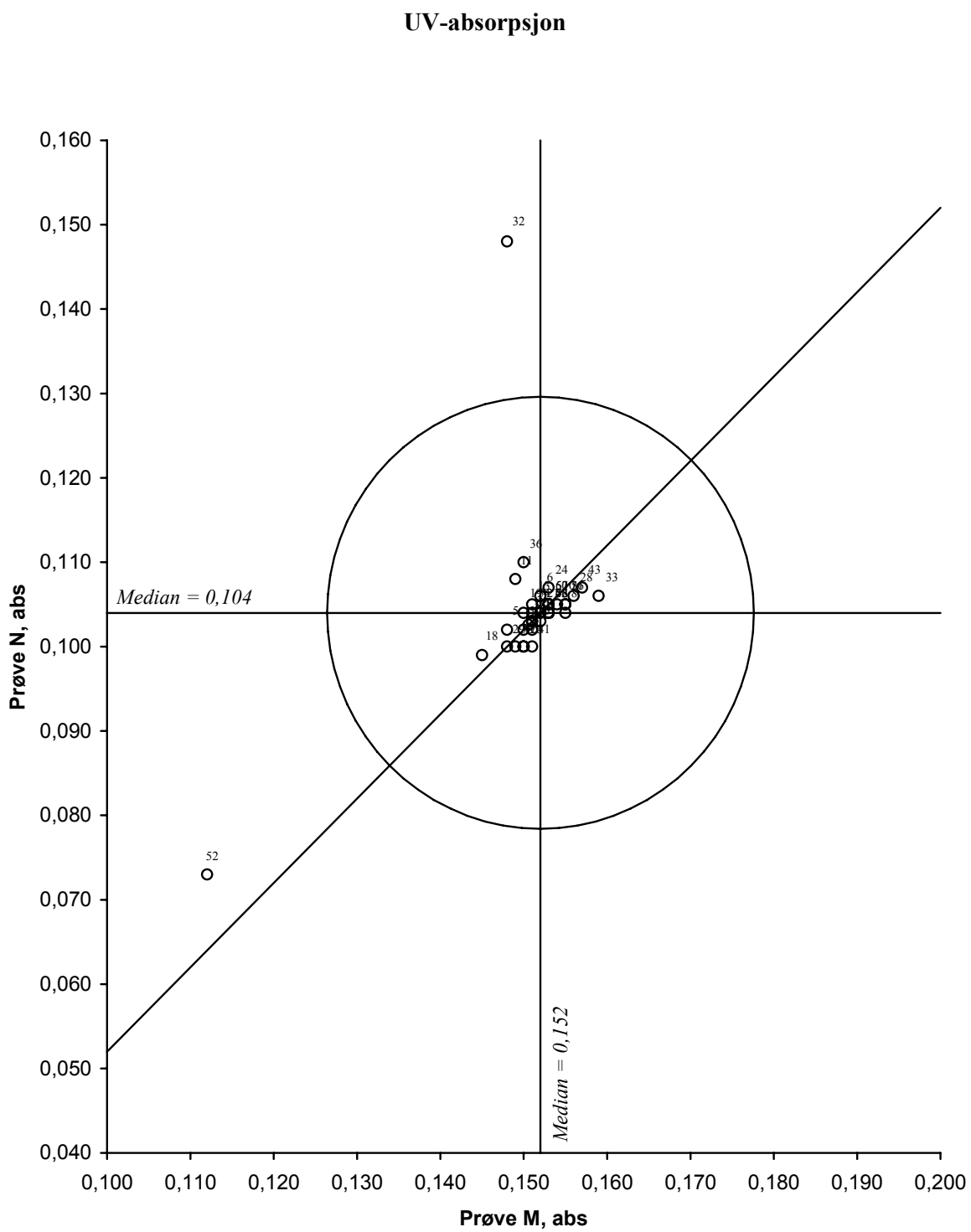


Figur 60. Youdendiagram for arsen, prøvepar KL
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %



Figur 61. Youdendiagram for turbiditet, prøvepar OP
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

Fargetall



Figur 63. Youdendiagram for UV-absorpsjon, prøvepar MN
Akseptansegrensen, angitt med en sirkel, er 20 %

3.9 Fluorid

Bare en tredjedel av deltakerne (20) bestemte fluorid i prøvene A – D, og av disse benyttet halvparten seg av ionekromatografi ved bestemmelsen. Potensiometrisk måling av fluorid med ionselektiv elektrode etter NS 4740 ble brukt av 8 deltagere og to benyttet en elektrode etter en annen teknikk. Resultatene er fremstilt i figurene 21 og 22. Andel akseptable resultater var denne gang i gjennomsnitt bare 45 % når vi benytter en akseptansegrense på $\pm 20\%$. Det er generelt lave konsentrasjoner av fluorid i begge prøvepar denne gang, og dette er nok årsaken til den lave andelen akseptable resultater. Det er ingen signifikant forskjell mellom metodene.

3.9 Totalt organisk karbon

Bare 12 laboratorier bestemte totalt organisk karbon i de tilsendte prøvene, og disse fulgte enten gildende Norsk Standard (NS-EN 1484) eller den tidligere standard (NS-ISO 8245). Blant de innsendte resultatene har syv laboratorier benyttet instrumenter som er basert på katalytisk forbrenning, og fire på peroksidisulfat/UV-oksidasjon. Et laboratorium foretok en tilsvarende våt- og fotokjemisk oksidasjon med fotometrisk metode. Resultatene er illustrert i figurene 23 og 24.

Ved de slp'er som har vært gjennomført tidligere viser karbonanalysene relativt stabil kvalitet, også denne gangen var 83 % av de innsendte resultater akseptable.

3.10 Kjemisk oksygenforbruk, COD_{Mn}

Kjemisk oksygenforbruk (COD_{Mn}) i vann med forholdsvis lavt innhold av organisk materiale kan bestemmes empirisk ved oksidasjon med permanganat under fastlagte betingelser. Samtlige laboratorier unntatt ett fulgte NS 4759. Resultatene fremgår av figurene 25 og 26.

Samlet sett gir analysen akseptabel nøyaktighet og presisjon for de ni laboratoriene som deltok denne gangen, andel akseptable verdier er hele 94 %, noe som er markert bedre enn tidligere. Det er de systematiske feilkilder som dominerer i begge prøvepar.

3.11 Fosfat og totalfosfor

Henholdsvis 19 og 26 laboratorier bestemte fosfat og totalfosfor i prøvene E - G, og alle benyttet fotometriske metoder basert på molybdenblått-reaksjonen, unntatt to som benyttet ICP-AES til bestemmelse av totalfosfor. Denne sistnevnte teknikken er ikke følsom nok for det lave konsentrasjonsnivået som er i prøvepar EF. Mindre enn halvparten av laboratoriene utførte hele analysen manuelt etter Norsk Standard (NS 4724 og NS 4725) eller NS-EN 1189, mens de øvrige brukte automatiserte metoder (autoanalysator, FIA). Forut for bestemmelse av totalfosfor ble prøvene oksidert med peroksidisulfat i svovelsur opplosning (NS 4725). Resultatene er framstilt grafisk for fosfat i figurene 27 og 28, og for totalfosfor i figurene 29 og 30.

Kvalitetsmessig er andel akseptable resultater for totalfosfor omtrent den samme som ved tidligere slp'er (73 %), og for fosfat er andel akseptable resultater 84 %. Andelen akseptable resultater har en klar sammenheng med hvilke konsentrasjoner som benyttes i prøvene.

Begge fosforvariable viser et spredningsbilde som er preget av systematiske feil. Ved noen laboratorier er avviket nærmest konstant og beror sannsynligvis på gal blindprøvekorreksjon, noe som gir størst utslag ved lave fosforkonsentrasjoner. Kontaminering kan også være en viktig årsak til de tilfeldige feil. Det er åpenbart at laboratoriene har størst problemer ved konsentrasjoner ned mot metodens deteksjonsgrense.

3.12 Ammonium-nitrogen

Nesten halvparten benyttet den manuelle metoden gitt i Norsk Standard, NS 4746, ved bestemmelse av ammonium. Automatiserte metoder ble brukt av elleve laboratorier, hvorav syv benyttet autoanalysator og fire FIA med diffusjon. Det er ingen signifikante forskjeller mellom resultatene fra de ulike metodene. Det er i hovedsak de systematiske feil som dominerer, selv om noen sterkt avvikende resultater er påvirket av tilfeldige feil. Resultatene for prøvesett E - H er illustrert i figurene 31 og 32.

Som en forsøksordning ble samme mengde ammonium tilsatt til prøvesett A – D som til E – H. Prøvesett E – H er konservert med svovelsyre, men A – D er ukonservert. Henholdsvis 17 og 18 laboratorier bestemte ammonium i disse prøvesettene, og resultatene viser at ammonium ikke er stabil i de ukonserverte prøvene. Resultatene i prøvepar CD er signifikant lavere enn i prøvepar GH. Konsentrasjonene i de to andre prøveparene er for lave til at man kan få et entydig bilde, men flere laboratorier kunne ikke påvise ammonium i prøvepar AB. Ved denne lp'en kan man derfor ikke legge vekt på resultatene i prøvesett A – D. Ukonserverte prøver er ikke tilstrekkelig stabile til at ammonium kan inkluderes i disse ved slp'er.

3.13 Nitrat- og totalnitrogen

Nitrat ble også inkludert i de ukonserverte prøvene A – D denne gangen, også her kan vi registrere at resultatene i gjennomsnitt er noe lavere i de ukonserverte prøvene enn i de syrekonserverte prøvene E – H, men forskjellen er ikke signifikant. Fotometrisk analyse var praktisk talt enerådende, og de fleste brukte automatiserte metoder (autoanalysator, FIA). Bare ett laboratorium benyttet ionekromatografi.

Ved bestemmelse av totalnitrogen oksiderte samtlige laboratorier prøvene med peroksodisulfat i basisk miljø (NS 4743), fulgt av fotometrisk analyse som for nitrat. Resultatene for nitrat fremgår av figur 33 - 34 for prøvesett A – D og i figurene 35 – 36 for prøvesett E – H, og i figur 37 – 38 for totalnitrogen.

Bestemmelse av nitrat viser totalt 86 % akseptable verdier i prøvesett E - H, som er meget akseptabelt. I prøvesett A – D var 69 % av resultatene akseptable. Som det framgår av figurene er det de systematiske feil som dominerer, og dette er spesielt tydelig for totalnitrogen, men her er det også større innslag av tilfeldige feil.

Andelen akseptable resultater for totalnitrogen er 70 %, som er noe lavere enn tidligere. Det forhold at noen få laboratorier med store avvik for totalnitrogen har akseptable nitratresultater, tyder på at avvikene er knyttet til oppslutningstrinnet.

3.14 Aluminium

24 laboratorier bestemte aluminium i de tilsendte prøvene, hvorav 13 benyttet ICP/AES og 2 ICP/MS. Fire laboratorier benyttet atomabsorpsjon i grafittovn og tre benyttet flamme atomabsorpsjon. Fem laboratorier benyttet fotometrisk metode med pyrokatekolfiolett og fikk sammenlignbare resultater med ICP-metodene.

De systematiske feil dominerer spesielt ved de høyeste konsentrasjonene ved denne bestemmelsen, mens de tilfeldige feil gjør seg mer gjeldende ved lavere konsentrasjoner, noe som framgår tydelig av figurene 39 og 40. Andel akseptable resultater er totalt 65 %, som er svakere sammenlignet med den siste slp'en.

3.15 Tungmetaller

I gjennomsnitt bestemte knapt halvparten av laboratoriene tungmetaller i de tilsendte prøvene I – L. Gjennomgående benyttet noe over halvparten av deltakerne plasmateknikk til bestemmelsene, noen flere benyttet ICP/AES enn ICP/MS. Atomemisjonsmetodene overtar mer og mer for atomabsorpsjonsmetodene, fordelingen mellom metodene varierer litt med hvilke metaller som bestemmes. Denne tendensen er tydelig fra gang til gang, og bruken av atomabsorpsjonsmetodene avtar. For jern benyttet seks laboratorier fotometriske metoder, mens fire laboratorier gjorde det for mangan. Resultatene er framstilt i figurene 41 - 60.

Resultatene for tungmetallene viser gjennomgående god analysekvalitet, konsentrasjonsnivået tatt i betraktning. Lavest andel akseptable resultater finner vi for bly og nikkel, og dette er de to metallene som har lavest konsentrasjon i prøvene. Høyest andel akseptable resultater har vi for koppen med 87 %, men dette skyldes nok de relativt høye konsentrasjonene denne gangen. Store avvik, ofte av tilfeldig art, kommer spesielt tydelig fram ved lave konsentrasjoner.

Etter henvendelse fra noen få laboratorier ble det som et forsøk tatt med antimon og arsen i prøvene denne gangen, men bare henholdsvis fem og tre laboratorier sendte inn resultater for disse metallene, og med gjennomgående gode resultater. Det vil bli vurdert om disse metallene skal tas med ved enkelte slp'er i framtiden.

3.16 Turbiditet

53 av laboratoriene bestemte turbiditet, og det er benyttet mange forskjellige instrumentversjoner til denne bestemmelsen. Omrent en tredjedel av laboratoriene benyttet Hach 2100 AN IS som tilfredsstiller Norsk Standard NS-EN ISO 7027. De aller fleste av de øvrige deltakerne benyttet ulike varianter av Hach instrumenter. Resultatene er illustrert i figur 61. 75 % av resultatparene ble bedømt som akseptable. Figur 61 viser at det i første rekke er de systematiske feil som påvirker bestemmelsen av denne analysevariabelen, men det er enkelte laboratorier som har resultater med større bidrag av tilfeldige feil. Laboratorier som benytter instrumenter av andre typer enn Hach (markert som "andre" i tabell 3) har gjennomgående systematisk noe lavere resultater.

3.17 Farge

51 laboratorier bestemte fargetall, og resultatene er gjengitt i figur 62. De aller fleste av deltakerne bestemte fargetallet spektrofotometrisk ved 410 nm, mens bare en benyttet komparator. De fleste bestemte farge i filtrerte prøver. Ettersom disse prøvene var filtrert med membranfilter under framstillingen av prøvene er det ingen forskjell mellom resultatene for filtrerte og ufiltrerte prøver. Det er i hovedsak de systematiske feil som preger figur 56. Hele 90 % av resultatene er bedømt som akseptable, og dette må sies å være tilfredsstillende. Det er relativt stor spredning i resultatene for farge, med et relativt standardavvik på over 10 %, de tilfeldige feil dominerer disse resultatene.

3.18 UV-absorpsjon

37 laboratorier bestemte UV-absorpsjon i prøvene M og N, og alle unntatt en deltaker har angitt at de benyttet bølgelengden 253,7 nm. Resultatene er gjengitt i figur 63. Det er svært liten spredning i resultatene men det er enkelte laboratorier med sterkt avvikende resultater. Et par laboratorier som varslet at de hadde rapportert UV transmisjon istedenfor UV absorpsjon fikk dette rettet. 95 % av resultatene er bedømt som akseptable. Det er meget god presisjon ved denne bestemmelsen, med et relativt standardavvik på ca 2 %.

4. Litteratur

Bjärnborg, B. 1984: pH i saltfattig vann – Gelelekroder kan gi store målfeil. Refbla' (NIVA), nr. 1/84, s. 10-12.

Hindar, A. 1984: Omrøringens effekt på pH-avlesning i ionesvake og ionesterke vannprøver ved forskjellig pH målt med elektroder av varierende kondisjon. Vatten, vol. 40, s. 312-319.

Hovind, H., B. Magnusson, I. Mäkinen, M. Krysell, U. Lund: Intern kvalitetskontroll. Håndbok for kjemiske laboratorier. Nordtest-rapport TR 569. 2006. 51 s.

Youden, W. J., Steiner, E. H. 1975: Statistical Manual of the Association of Official Analytical Chemists. AOAC-publication 75-8867. 88 s.

Hovind, H. 2000: Ringtester – Vassdragsanalyse. Ringtest 00-09. NIVA-rapport 4275. 125 s.

Hovind, H. 2001: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp) – Vassdragsanalyse. Ringtest 01-10. NIVA-rapport 4405. 126 s.

Hovind, H. 2002: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Vassdragsanalyse. Ringtest 02-11. NIVA-rapport 4533. 117 s.

Hovind, H. 2003: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 03-12. NIVA-rapport 4666. 129 s.

Hovind, H. 2004: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 04-13. NIVA-rapport 4830. 172 s.

Hovind, H. 2005: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 05-14. NIVA-rapport 4830. 158 s.

Hovind, H. 2006: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 06-15. NIVA-rapport 5220. 161 s.

Hovind, H. 2007: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 07-16. NIVA-rapport 5451. 163 s.

Hovind, H. 2008: Sammenlignende laboratoieprøvninger (slp)– Analyse av ferskvann. Ringtest 08-17. NIVA-rapport 5651. 168 s.

Vedlegg

A. Youdens metode

Prinsipp og presentasjon
Tolking av resultater
Årsaker til analysefeil

B. Gjennomføring

Analysevariabler og metoder
Fremstilling av vannprøver
Prøveutsendelse og rapportering
NIVAs kontrollanalyser
Behandling av ringtestdata
Deltagere i ringtest 08-17

C. Datamateriale

Deltagernes analyseresultater
Statistikk, analysevariabler

Vedlegg A. Youdens metode

Prinsipp og presentasjon

Youdens metode bygger på at deltagerne analyserer parvise prøver med tilnærmet lik sammensetning [Youden og Steiner 1975]. Det foretas én bestemmelse pr. analysevariabel og prøve. Resultatene for hvert prøvepar fremstilles grafisk ved at det enkelte laboratoriums resultater blir avsatt i diagrammet som et punkt, merket med tilhørende identitetsnummer (figur 1-63).

Tolkning av resultater

Presentasjonsformen gjør det mulig, på en grei måte, å skjelne mellom tilfeldige og systematiske feil hos deltagerne. De to linjer som viser prøvenes sanne verdier deler diagrammet i fire kvadranter. I et tenkt tilfelle der analysen utelukkende er påvirket av tilfeldige feil vil punktene fordele seg jevnt over kvadrantene. I praksis har de en tendens til å gruppere seg langs 45° -linjen som uttrykker differansen mellom de sanne verdier. Dette viser at deltagerne oftest gjør samme systematiske feil ved analyse av to nærliggende prøver.

Grensen for akseptable resultater angis som en sirkel med sentrum i skjæringspunktet mellom linjene som markerer sanne verdier. Avstanden fra det enkelte punkt til sirkelens sentrum er et mål for laboratoriets totale analysefeil. Avstanden parallelt med 45° -linjen viser bidraget fra de systematiske feil, mens avstanden vinkelrett på linjen uttrykker bidraget fra tilfeldige feil. Totalfeilens størrelse er gitt ved avvikene for de to enkeltresultater i paret:

$$\text{Totalfeil} = \sqrt{(Sann_1 - Res_1)^2 + (Sann_2 - Res_2)^2}$$

Årsaker til analysefeil

Analysefeil kan inndeles i to hovedtyper [Hovind et al. 2006]: Tilfeldige feil innvirker primært på presisjonen ved analysene, mens systematiske feil avgjør resultatenes nøyaktighet. I praksis vil avvik mellom et resultat og den sanne verdi skyldes en kombinasjon av de to feiltypene.

Tilfeldige feil skyldes uregelmessige og ukontrollerbare variasjoner i de utallige enkeltfaktorer som påvirker analyseresultatet: små endringer i reagensvolum, ulik reaksjonstid, vekslende kontaminering av utstyr, ustabile måleinstrumenter, avlesningsusikkerhet m.v.

Systematiske feil henger oftest sammen med forhold knyttet til selve metoden. De inndeles gjerne i konstante (absolutte) feil, som ikke påvirkes av konsentrasjonen, og proporsjonale (relative) feil, som er konsentrasjonsavhengige. De viktigste årsaker til konstante feil er at andre stoffer forstyrrer under analysen, pipetterings- og fortynningsfeil samt uriktig eller manglende blindprøvekorreksjon. Proporsjonale feil oppstår særlig hvis kalibreringskurven regnes som lineær i et konsentrasjonsområde hvor dette ikke er tilfelle eller når de syntetiske løsninger metoden kalibreres mot gir en annen helning på kurven enn under analyse av reelle prøver.

Noen feil kan gi seg både tilfeldige og systematiske utslag, f. eks. slike som beror på uheldig arbeids-teknikk eller annen svikt hos analytikeren. En spesiell type feil kan forekomme under automatiserte analyser gjennom at én prøve påvirker den neste (smitteeffekt).

Vedlegg B. Gjennomføring

Analysevariabler og metoder

Analyseprogrammet for ringtest 09-18 omfattet ialt 32 variabler: pH, konduktivitet, turbiditet, farge, UV-absorpsjon, natrium, kalium, kalsium, magnesium, hardhet, alkalitet, klorid, sulfat, fluorid, totalt organisk karbon, kjemisk oksygenforbruk (COD_{Mn}), fosfat, totalfosfor, ammonium, nitrat, total-nitrogen, aluminium, bly, jern, kadmium, kobber, krom, mangan, nikkel, sink, antimon og arsen. I utgangspunktet forventes at deltakerne følger Norsk Standard (NS) ved analysene. En rekke laboratorier anvendte automatiserte versjoner av standardene eller nyere instrumentelle teknikker. Samtlige metoder som ble benyttet ved ringtesten er oppført i tabell B1.

Tabell B1. Deltakernes analysemetoder

| Analysevariabel | Nr. | Metodebetegnelse | Analyseprinsipp |
|-----------------|-----|-----------------------|--|
| pH | 1 | NS 4720, 2. utg. | Potensiometrisk måling, NS 4720, 2. utg. |
| | 9 | Annен методе | Udokumentert metode |
| Konduktivitet | 1 | NS 4721 | Konduktometrisk måling, NS 4721 |
| | 2 | NS-ISO 7888 | Konduktometrisk måling, NS-ISO 7888 |
| Turbiditet | 1 | Hach 2100 A | Nefelometrisk metode |
| | 2 | Hach 2100 An IS | Nefelometrisk metode |
| | 4 | Hach 2100 AN | Nefelometrisk metode |
| | 5 | Hach 2100 IS | Nefelometrisk metode |
| | 6 | Hach 2100 N | Nefelometrisk metode |
| | 7 | Hach ratio | Nefelometrisk metode |
| | 8 | Andre | NS-EN ISO 7027 |
| | | | |
| Fargetall | 1 | 410 nm, f | Spektrofotometri 410 nm, filtrert |
| | 2 | 410 nm, uf | Spektrofotometri 410 nm, ufiltrert |
| | 4 | 455 nm, uf | Spektrofotometri 410 nm, ufiltrert |
| | 6 | Komparator | Komparator |
| UV-absorpsjon | 1 | 253,7 nm | Spektrofotometri |
| | 2 | Andre nm | Spektrofotometri |
| Natrium | 1 | AAS, NS 4775, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4775, 2. utg. |
| | 3 | AES | Atomemisjon i flamme (flammeffotometri) |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | | | |
| Kalium | 1 | AAS, NS 4775, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4775, 2. utg. |
| | 3 | AES | Atomemisjon i flamme (flammeffotometri) |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| Kalsium | 1 | AAS, NS 4776, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4776, 2. utg. |
| | 2 | EDTA, NS 4726 | EDTA-titrering, NS 4726 |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | 10 | EDTA, elektrode | EDTA-titrering med ionsensitiv elektrode |
| | 11 | NS-EN ISO 7980 | Atomabsorpsjon i flamme, variant av 1 |
| Magnesium | 1 | AAS, NS 4776, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4776, 2. utg. |
| | 2 | EDTA, beregning | EDTA-titrering, differanse $[\text{Ca} + \text{Mg}] - [\text{Ca}]$ |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitasjon/atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitasjon/massespektrometri |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | 11 | NS-EN ISO 7980 | Atomabsorpsjon i flamme, variant av 1 |

| | Nr. | Metodebetegnelse | Analyseprinsipp |
|---------------|------------|-------------------------|--|
| Hardhet, °dH | 1 | Titrimetri | Titrering med EDTA |
| | 2 | Beregnet | Beregnet fra atomabs |
| Alkalitet | 1 | pH 4,5, NS 4754 | Pot. titrering til pH 4,5, NS 4754 |
| | 2 | pH 4,5+4,2, NS 4754 | Pot. titrering til pH 4,5 + 4,2, NS 4754 |
| | 4 | pH 4,5 (NS-EN 9963) | Pot. titrering til pH 4,5 (NS-EN ISO 9963-1) |
| | 5 | pH 5,4 (NS-EN 9963) | Pot. titrering til pH 5,4 (NS-EN ISO 9963-1) |
| | 7 | pH 4,5, annen metode | Pot. titrering til pH 4,5, udokumentert metode |
| | 8 | pH 4,5+4,2, annen met. | Pot. titrering til pH 4,5 + 4,2, udokumentert met. |
| Klorid | 1 | NS 4769 | Kvikksølvtiocyanat-reaksjonen, NS 4769 |
| | 2 | Autoanalysator | Kvikksølvtiocyanat-reaksjonen, autoanalysator |
| | 3 | FIA | Kvikksølvtiocyanat-reaksjonen, Flow Injection |
| | 4 | Mohr, NS 4727 | Titrering (sølvnitrat) etter Mohr, NS 4727 |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | 8 | Autotitrator | Potensiometr. titrering (sølvnitrat), autotitrator |
| | 9 | Enkel fotometri | Forenklet fotometrisk metode |
| | 1 | Nefelometri, NS 4762 | Nefelometri (bariumsulfat), NS 4762 |
| | 2 | Autoanal./Thorin | Ba-Thorin-reaksjonen, autoanalysator |
| Sulfat | 3 | FIA/methylthymolblå | Ba-methylthymolblå-reaksjonen, FIA |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | 11 | ICP-AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 1 | Elektrode, NS 4740 | Fluoridselektiv elektrode, NS 4740 |
| | 2 | Elektrode, annen | Fluoridselektiv elektrode, ikke standardisert metode |
| Fluorid | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| | 1 | Astro 1850 | UV/persulfat oksidasjon (60-70°), Astro 1850 |
| | 5 | Shimadzu 5000 | Katalytisk forbr. (680°), Shimadzu TOC-5000 |
| TOC | 11 | Phoenix 8000 | UV/persulfat-oks., Dohrmann Phoenix 8000 |
| | 12 | OI Analytical 1010 | Persulfatoksidasjon (100°), OI Analytical 1010 |
| | 15 | OI Analytical 1020A | Katalyt. forbr. (680-950°), OI Analytical 1020A |
| | 16 | Dohrmann Apollo 9000 | Katalyt. forbr. (680°), Dohrmann Apollo 9000 |
| | 17 | ANATOC | UV-oksidasjon i titandioksid suspensjon |
| | 1 | NS 4759 | Permanganat-oksidasjon, NS 4759 |
| Fosfat | 1 | NS 4724, 2. utg. | Reduksjon med ascorbinsyre, NS 4724, 2. utg. |
| | 2 | Autoanalysator | Reduksjon med ascorbinsyre, autoanalysator |
| | 3 | FIA/SnCl ₂ | Reduksjon med tinnklorid, Flow Injection |
| Totalfosfor | 1 | NS 4725, 3. utg. | Persulfat-oks. i surt miljø, NS 4725, 3. utg. |
| | 2 | Autoanalysator | Persulfat-oks. (NS 4725), autoanalysator |
| | 3 | FIA/SnCl ₂ | Persulfat-oks., tinnklorid-red., Flow Injection |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 6 | NS-EN 1189 | Persulfat-oks. i surt miljø, NS-EN 1189 |
| | | NS-EN ISO 6878 | |
| Ammonium | 1 | NS 4746 | Indofenolblå-reaksjonen, NS 4746 |
| | 2 | Autoanalysator | Indofenolblå-reaksjonen, autoanalysator |
| | 3 | FIA/Diffusjon | Gassdiffusjon og titrering, Flow Injection |
| Nitrat | 1 | NS 4745, 2. utg. | Kadmium-reduksjon, NS 4745, 2. utg. |
| | 2 | Autoanalysator | Kadmium-reduksjon, autoanalysator |
| | 3 | FIA | Kadmium-reduksjon, Flow Injection |
| | 6 | Ionkromatografi | Ionekromatografi |
| Totalnitrogen | 1 | NS 4743, 2. utg. | Persulfat-oks. i basisk miljø, NS 4743, 2. utg. |
| | 2 | Autoanalysator | Persulfat-oks. (NS 4743), autoanalysator |
| | 3 | FIA | Persulfat-oks. (NS 4743), Flow Injection |
| | 10 | NS-EN ISO 11905-1 | Persulfat-oks. I basisk miljø, NS-EN ISO 11905-1 |
| Aluminium | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitasjon/massespekrometri |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitasjon/massespekrometri |
| | 6 | NS 4799 | Syrebehandling, pyrokatekolfolett, NS 4799 |
| | 10 | FIA | Ingen oks., pyrokatekolfolett, FIA |

| Analysevariabel | Nr. | Metodebetegnelse | Analyseprinsipp |
|-----------------|--------|-----------------------|--|
| Bly | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 9 | AAS, gr.ovn, annen. | Atomabsorpsjon i grafittovn, ustandardisert met. |
| Jern | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 7 | Autoanalysator | Tioglykolsyre/TPTZ, Technicon |
| | 8 | NS 4741 | Persulfat-oks., TPTZ-reaksj., NS 4741 |
| Kadmium | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 9 | AAS, gr.ovn, annen | Atomabsorpsjon i grafittovn, ustandardisert met. |
| Kobber | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 6 | AAS, flamme, annen | Atomabsorpsjon i flamme, ustandardisert met. |
| Krom | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 10 | Enkel fotometri | Forenklet fotometrisk metode |
| Mangan | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4781 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 8 | NS 4742 | Persulfat-oks., formaldoksim-reaksj., NS 4742 |
| Nikkel | 10 | AAS, NS 4774 | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4774 |
| | 12 | Enkel fotometri | Forenklet fotometrisk metode |
| | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, NS 4781 | Atomabsorpsjon i grafittovn, NS 4782 |
| | 3 | AAS, Zeeman | Atomabsorpsjon i grafittovn, Zeeman-korreksjon |
| | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| Sink | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| | 6 | AAS, flamme, annen | Atomabsorpsjon i flamme, ustandardisert met. |
| | 1 | AAS, NS 4773, 2. utg. | Atomabsorpsjon i flamme, NS 4773, 2. utg. |
| | 2 | AAS, grafittovn | Atomabsorpsjon i grafittovn, ustandardisert met. |
| Antimon | 4 | ICP/AES | Plasmaeksitert atomemisjon |
| | 5 | ICP/MS | Plasmaeksitert massespektrometri |
| Arsen | 2 | ICP-MS | ICP massespektrometri |
| | 3 | HR-ICP-MS | Høytoppløselig ICP-MS |
| | 1 | ICP-AES | Atomemisjon |
| 2 | ICP-MS | ICP massespektrometri | |
| | 3 | HR-ICP-MS | Høytoppløselig ICP-MS |

Framstilling av vannprøver

Springvann var utgangsmateriale for framstilling av den ene serien med prøver. Til den andre prøveserien ble det benyttet springvann blandet med ellevann. Vannet ble hentet inn på 25 liters polyetylen kanner og oppbevart noen dager på laboratoriet. Vannet fra begge lokalitetene ble filtrert gjennom 0,45 µm membranfilter. For å stabilisere utgangsvannet fikk det stå rundt tre uker ved romtemperatur før videre behandling.

Tabell B2. Vannprøver og referansematerialer

| Prøver | Analysevariabel | Referansematerialer | Konservering |
|--------|---|--|---|
| A – D | pH Konduktivitet Natrium Kalium, Nitrat Kalsium, Klorid Magnesium Hardhet Alkalitet Sulfat Fluorid | Na ₂ SO ₄ + NaF + NaHCO ₃ KNO ₃ CaCl ₂ · 2 H ₂ O MgSO ₄ · 7 H ₂ O (som Ca og Mg) NaHCO ₃ Na ₂ SO ₄ + MgSO ₄ · 7 H ₂ O NaF | Ingen |
| E – H | Organisk stoff (TOC, COD _{Mn}) Fosfat, Totalfosfor Ammonium | D-glukose-monohydrat, C ₆ H ₁₂ O ₆ · H ₂ O KH ₂ PO ₄ NH ₄ Cl | H ₂ SO ₄ , 4 mol/l: 10 ml i 1 liter prøve, |
| | Nitrat, Totalnitrogen | KNO ₃ | også ukons. prøvesett |
| I - L | Aluminium Bly Jern Kadmium Kobber Krom Mangan Nikkel Sink Antimon Arsen | 1000 mg/l Al i HNO ₃ 1000 mg/l Pb i HNO ₃ 1000 mg/l Fe i HNO ₃ 1000 mg/l Cd i HNO ₃ 1000 mg/l Cu i HNO ₃ 1000 mg/l Cr i HNO ₃ 1000 mg/l Mn i HNO ₃ 1000 mg/l Ni i HNO ₃ 1000 mg/l Zn i HNO ₃ 1000 mg/l i HNO ₃ 1000 mg/l i HNO ₃ og vinsyre | HNO ₃ , 7 mol/l: 10 ml i 1 liter prøve |
| M-N | Fargetall | Humussyre | |
| O-P | UV-absorpsjon Turbiditet | Formazin-suspensjon | Ingen |

Den sammenlignende laboratorieprøvningen omfattet analyse av tre sett à fire vannprøver (A – D, E – H, I – L), og et sett á to vannprøver (M - N, O - P). De fleste prøvene ble tilsatt kjente stoffmengder for å justere konsentrasjonene. Referansematerialer ved tillaging av prøvesettene A – D (uorganiske hovedioner) og E – H (næringsalster, organisk materiale) var faste forbindelser av kvalitet *pro analysi*. Fremstilling av settet I – L (metaller) skjedde ved å tilsette løsninger for spektroskopisk analyse levert av BDH Laboratory Supplies. Prøvne M-P ble laget syntetisk. Tabell B2 viser hvilke materialer som ble brukt. Prøvene ble fremstilt og oppbevart tre uker i beholdere av polyetylen. Én uke før distribusjon til deltagerne ble delprøver overført til polyetylenflasker. Prøvesett I – L ble lagret ved romtemperatur, de øvrige i kjølerom. Prøvepar O - P ble framstilt av formazinstandarder.

Prøveutsendelse og rapportering

Invitasjon til deltakelse i slp'en ble distribuert 14. januar 2009. Praktisk informasjon om gjennomføring av ringtesten ble sendt sammen med prøvene 25. februar 2009 til 68 påmeldte laboratorier. Svarfristen var 27. mars, og med unntak av åtte laboratorier returnerte de øvrige påmeldte

deltakerne analyseresultater. Påmelding til slp'en og innsending av analyseresultater ble foretatt via internett. Ved NIVAs brev av 4. mai fikk deltagerne en oversikt over ringtestresultatene i form av medianverdier og standardavvik, fremkommet ved en forenklet beregningsmåte. Det enkelte laboratorium ble anbefalt å evaluere sine egne resultater på grunnlag av dette foreløpige datamaterialet og sette igang feilsøking om nødvendig.

NIVAs kontrollanalyser

Både før, under og etter gjennomføring av ringtesten ble alle prøver kontrollanalysert ved NIVA. Stort sett var det godt samsvar mellom kontrollresultatene og deltagernes medianverdier. Resultatene er sammenstilt i tabell B3.

Tabell B3. Deltakernes medianverdier og NIVAs kontrollresultater

| Var. | Pr. | Kontrollresultater ved NIVA | | | | Sammendrag, NIVA | | | Resultater fra slip-deltagerne | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------|---------|---------|---------|---------------------|-------|---|-----------------------------------|-------|-------|----|
| | | Serie 1 | Serie 2 | Serie 3 | Serie 4 | x | s | n | med. | x | s | n |
| pH | A | 6,91 | 6,91 | 6,89 | 6,89 | 6,90 | 0,01 | 4 | 6,86 | 6,84 | 0,12 | 56 |
| | B | 6,64 | 6,67 | 6,58 | 6,59 | 6,63 | 0,04 | 4 | 6,60 | 6,58 | 0,11 | 56 |
| | C | 6,89 | 6,90 | 6,77 | 6,88 | 6,85 | 0,06 | 4 | 6,84 | 6,79 | 0,16 | 56 |
| | D | 7,10 | 7,14 | 7,11 | 7,10 | 7,12 | 0,02 | 4 | 7,03 | 7,01 | 0,12 | 56 |
| KOND, mS/m | A | 3,00 | 3,13 | 3,00 | 3,04 | 3,04 | 0,06 | 4 | 3,05 | 3,03 | 0,09 | 54 |
| | B | 2,19 | 2,21 | 2,20 | 2,37 | 2,24 | 0,09 | 4 | 2,20 | 2,21 | 0,08 | 54 |
| | C | 4,13 | 4,15 | 4,11 | 4,15 | 4,14 | 0,02 | 4 | 4,17 | 4,14 | 0,16 | 54 |
| | D | 5,3 | 5,34 | 5,3 | 5,33 | 5,32 | 0,02 | 4 | 5,33 | 5,29 | 0,18 | 54 |
| Na, mg/l | A | 2,12 | 2,10 | 2,08 | 2,19 | 2,12 | 0,05 | 4 | 2,17 | 2,12 | 0,26 | 21 |
| | B | 1,53 | 1,52 | 1,52 | 1,59 | 1,54 | 0,03 | 4 | 1,53 | 1,52 | 0,20 | 21 |
| | C | 2,05 | 2,09 | 2,05 | 2,15 | 2,09 | 0,05 | 4 | 2,10 | 2,10 | 0,25 | 21 |
| | D | 3,42 | 3,49 | 3,49 | 3,60 | 3,50 | 0,07 | 4 | 3,58 | 3,54 | 0,37 | 21 |
| K, mg/l | A | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,290 | 0,283 | 0,005 | 4 | 0,282 | 0,279 | 0,048 | 20 |
| | B | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 4 | 0,211 | 0,203 | 0,039 | 20 |
| | C | 0,290 | 0,300 | 0,300 | 0,310 | 0,300 | 0,008 | 4 | 0,303 | 0,300 | 0,052 | 20 |
| | D | 0,280 | 0,300 | 0,290 | 0,300 | 0,293 | 0,010 | 4 | 0,301 | 0,299 | 0,052 | 20 |
| Ca, mg/l | A | 2,87 | 3,01 | 3,03 | 3,62 | 3,13 | 0,33 | 4 | 2,63 | 2,75 | 0,36 | 34 |
| | B | 2,08 | 2,20 | 2,27 | 2,51 | 2,27 | 0,18 | 4 | 1,89 | 2,00 | 0,29 | 34 |
| | C | 4,30 | 4,47 | 4,52 | 4,77 | 4,52 | 0,19 | 4 | 4,01 | 4,13 | 0,47 | 35 |
| | D | 4,94 | 5,17 | 5,26 | 5,63 | 5,25 | 0,29 | 4 | 4,73 | 4,84 | 0,51 | 35 |
| Mg, mg/l | A | 0,380 | 0,400 | 0,430 | 0,450 | 0,415 | 0,031 | 4 | 0,413 | 0,418 | 0,037 | 23 |
| | B | 0,270 | 0,290 | 0,320 | 0,320 | 0,300 | 0,024 | 4 | 0,294 | 0,295 | 0,025 | 23 |
| | C | 0,690 | 0,710 | 0,770 | 0,770 | 0,735 | 0,041 | 4 | 0,714 | 0,713 | 0,066 | 23 |
| | D | 0,770 | 0,800 | 0,870 | 0,860 | 0,825 | 0,048 | 4 | 0,795 | 0,794 | 0,064 | 23 |
| Hard, °dH | A | 0,49 | 0,51 | 0,52 | 0,61 | 0,53 | 0,05 | 4 | 0,47 | 0,48 | 0,06 | 15 |
| | B | 0,35 | 0,38 | 0,39 | 0,43 | 0,39 | 0,03 | 4 | 0,33 | 0,34 | 0,05 | 15 |
| | C | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,85 | 0,80 | 0,04 | 4 | 0,74 | 0,74 | 0,04 | 15 |
| | D | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,99 | 0,93 | 0,05 | 4 | 0,86 | 0,85 | 0,04 | 15 |
| Cl, mg/l | A | 2,72 | 2,55 | 2,69 | 2,64 | 2,65 | 0,07 | 4 | 2,86 | 2,82 | 0,25 | 24 |
| | B | 1,90 | 1,90 | 1,93 | 1,96 | 1,92 | 0,03 | 4 | 2,05 | 2,05 | 0,28 | 24 |
| | C | 3,82 | 4,00 | 3,96 | 4,17 | 3,99 | 0,14 | 4 | 4,23 | 4,15 | 0,37 | 25 |
| | D | 5,44 | 5,39 | 5,43 | 5,53 | 5,45 | 0,06 | 4 | 5,57 | 5,66 | 0,55 | 25 |
| SO ₄ , mg/l | A | 2,31 | 2,20 | 2,25 | 2,38 | 2,29 | 0,08 | 4 | 2,49 | 2,55 | 0,26 | 1 |
| | B | 1,64 | 1,00 | 1,61 | 1,75 | 1,50 | 0,34 | 4 | 1,79 | 1,84 | 0,21 | 18 |
| | C | 3,26 | 1,62 | 3,26 | 3,68 | 2,96 | 0,91 | 4 | 3,69 | 3,61 | 0,45 | 18 |
| | D | 3,70 | 3,65 | 3,58 | 3,90 | 3,71 | 0,14 | 4 | 3,94 | 3,93 | 0,33 | 18 |
| F mg/l | A | 0,070 | 0,052 | 0,059 | 0,057 | 0,06 | 0,008 | 4 | 0,068 | 0,067 | 0,014 | 20 |
| | B | 0,042 | 0,040 | 0,043 | 0,043 | 0,04 | 0,001 | 4 | 0,050 | 0,049 | 0,010 | 20 |
| | C | 0,125 | 0,130 | 0,135 | 0,135 | 0,13 | 0,005 | 4 | 0,132 | 0,134 | 0,022 | 20 |
| | D | 0,210 | 0,205 | 0,210 | 0,210 | 0,21 | 0,003 | 4 | 0,196 | 0,190 | 0,027 | 20 |
| Alk mmol/l | A | 0,115 | 0,104 | 0,102 | 0,106 | 0,107 | 0,006 | 4 | 0,100 | 0,105 | 0,017 | 35 |
| | B | 0,080 | 0,077 | 0,077 | 0,079 | 0,078 | 0,002 | 4 | 0,074 | 0,078 | 0,015 | 35 |
| | C | 0,121 | 0,119 | 0,118 | 0,121 | 0,120 | 0,002 | 4 | 0,114 | 0,118 | 0,015 | 35 |
| | D | 0,175 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,001 | 4 | 0,166 | 0,169 | 0,015 | 35 |

n = antall laboratorier etter at sterkt avvikende verdier er uteatt

| Var. | Pr. | Kontrollresultater ved NIVA | | | | | | Sammendrag, NIVA | | | Resultater fra slip-deltagerne | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------------------|-------|-------|-----------------------------------|----|---|---|
| | | Serie 1 | | Serie 2 | | Serie 3 | | x | s | n | med. | x | s | n |
| TOC, mg/l | E | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,50 | 3,58 | 0,05 | 4 | 3,98 | 4,03 | 0,41 | 12 | | |
| | F | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 0,00 | 4 | 2,97 | 3,06 | 0,43 | 12 | | |
| | G | 4,50 | 4,60 | 4,60 | 4,40 | 4,53 | 0,10 | 4 | 4,68 | 4,90 | 0,49 | 12 | | |
| | H | 6,00 | 6,10 | 6,20 | 5,80 | 6,03 | 0,17 | 4 | 6,27 | 6,53 | 0,70 | 12 | | |
| COD _{Mn} , mg/l | E | | | | | | | | 4,06 | 3,96 | 0,42 | 9 | | |
| | F | | | | | | | | 2,99 | 2,88 | 0,35 | 9 | | |
| | G | | | | | | | | 5,00 | 5,16 | 0,38 | 9 | | |
| | H | | | | | | | | 7,51 | 7,48 | 0,42 | 9 | | |
| PO ₄ -P, μg/l | E | 12,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 0,5 | 4 | 11,8 | 11,8 | 2,4 | 19 | | |
| | F | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 12,8 | 0,5 | 4 | 12,9 | 12,1 | 2,3 | 19 | | |
| | G | 46,0 | 44,0 | 46,0 | 47,0 | 45,8 | 1,3 | 4 | 45,0 | 45,0 | 3,2 | 19 | | |
| | H | 28,0 | 26,0 | 29,0 | 29,0 | 28,0 | 1,4 | 4 | 28,0 | 27,6 | 2,1 | 19 | | |
| TOT-P, μg/l | E | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 15,8 | 0,5 | 4 | 15,6 | 15,7 | 3,2 | 26 | | |
| | F | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 0,0 | 4 | 16,9 | 17,0 | 2,4 | 26 | | |
| | G | 51,0 | 50,0 | 50,0 | 51,0 | 50,5 | 0,6 | 4 | 50,6 | 50,5 | 2,7 | 26 | | |
| | H | 34,0 | 33,0 | 34,0 | 34,0 | 33,8 | 0,5 | 4 | 34,4 | 34,7 | 2,6 | 26 | | |
| NH4-N, μg/l | E | 6 | 6 | <5 | 6 | 6 | 0,0 | 3 | 10 | 10 | 0,4 | 18 | | |
| | F | <5 | 44 | <5 | 7 | 26 | 26,2 | 2 | 9 | 9,7 | 1,7 | 18 | | |
| | G | 143 | 150 | 101 | 148 | 136 | 23,2 | 4 | 110 | 111 | 17 | 18 | | |
| | H | 220 | 197 | 143 | 207 | 192 | 33,8 | 4 | 166 | 162 | 29 | 18 | | |
| NO ₃ -N, μg/l | E | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 0 | 4 | 187 | 188 | 22 | 18 | | |
| | F | 124 | 132 | 124 | 132 | 128 | 5 | 4 | 124 | 126 | 18 | 18 | | |
| | G | 320 | 320 | 315 | 320 | 319 | 3 | 4 | 307 | 309 | 21 | 18 | | |
| | H | 395 | 395 | 395 | 385 | 393 | 5 | 4 | 383 | 386 | 25 | 18 | | |
| TOT-N, μg/l | E | 305 | 330 | 325 | 340 | 325 | 15 | 4 | 315 | 313 | 50 | 20 | | |
| | F | 220 | 220 | 225 | 245 | 228 | 15 | 4 | 223 | 217 | 40 | 20 | | |
| | G | 545 | 535 | 550 | 590 | 555 | 24 | 4 | 553 | 542 | 68 | 20 | | |
| | H | 675 | 715 | 690 | 715 | 699 | 20 | 4 | 674 | 649 | 86 | 20 | | |
| Turb, FNU | O | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 0,2 | 3 | 3,0 | 2,9 | 0,3 | 53 | | |
| | P | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 0,1 | 3 | 1,4 | 1,4 | 0,1 | 53 | | |
| Farge | M | 28,3 | 26,7 | 26,7 | 27,1 | 27,2 | 0,76 | 3 | 26,2 | 26,3 | 1,8 | 51 | | |
| | N | 17,8 | 16,3 | 15,9 | 17,0 | 16,8 | 0,83 | 3 | 16,0 | 16,2 | 1,2 | 51 | | |
| UV-abs abs/cm | M | 0,155 | 0,151 | 0,152 | 0,152 | 0,153 | 0,002 | 3 | 0,152 | 0,152 | 0,003 | 37 | | |
| | N | 0,105 | 0,102 | 0,103 | 0,104 | 0,104 | 0,001 | 3 | 0,104 | 0,104 | 0,002 | 37 | | |

| Var. | Pr. | Kontrollresultater ved NIVA | | | | | | Sammendrag, NIVA | | | Resultater fra slp-deltagerne | | | | | |
|-------------|-----|-----------------------------|-------|---------|-------|---------|------|---------------------|-------|-------|----------------------------------|----|---|---|--|--|
| | | Serie 1 | | Serie 2 | | Serie 3 | | x | s | n | med. | x | s | n | | |
| Al, µg/l | I | 63 | 64 | 70 | 66 | 66 | 3,1 | 4 | 66,5 | 65,9 | 10,1 | 24 | | | | |
| | J | 75 | 79 | 81 | 83 | 80 | 3,4 | 4 | 82 | 79,2 | 9,9 | 24 | | | | |
| | K | 110 | 120 | 120 | 120 | 118 | 5,0 | 4 | 126 | 125 | 13 | 24 | | | | |
| | L | 120 | 130 | 130 | 130 | 128 | 5,0 | 4 | 134 | 132 | 10 | 24 | | | | |
| Pb, µg/l | I | 6,33 | 6,29 | 6,52 | 6,18 | 6,33 | 0,14 | 4 | 6,10 | 6,20 | 0,60 | 21 | | | | |
| | J | 9,86 | 9,66 | 9,75 | 9,64 | 9,73 | 0,10 | 4 | 9,20 | 9,30 | 1,50 | 21 | | | | |
| | K | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,76 | 0,01 | 4 | 0,76 | 0,75 | 0,09 | 21 | | | | |
| | L | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,01 | 4 | 0,27 | 0,27 | 0,07 | 21 | | | | |
| Fe µg/l | I | 54 | 54 | 59 | 53 | 55 | 2,4 | 4 | 54 | 55 | 5,3 | 31 | | | | |
| | J | 43 | 41 | 40 | 42 | 42 | 1,1 | 4 | 44 | 44 | 6,9 | 31 | | | | |
| | J | 84 | 82 | 84 | 81 | 83 | 1,3 | 4 | 87 | 86 | 7,0 | 31 | | | | |
| | L | 105 | 102 | 101 | 104 | 103 | 1,8 | 4 | 86 | 102 | 8,0 | 31 | | | | |
| Cd, µg/l | I | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,01 | 4 | 0,21 | 0,21 | 0,03 | 21 | | | | |
| | J | 0,46 | 0,43 | 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,02 | 4 | 0,48 | 0,48 | 0,04 | 21 | | | | |
| | K | 1,81 | 1,80 | 1,80 | 1,86 | 1,82 | 0,03 | 4 | 1,88 | 1,90 | 0,15 | 21 | | | | |
| | L | 4,21 | 4,23 | 4,28 | 4,28 | 4,25 | 0,04 | 4 | 4,35 | 4,36 | 0,24 | 21 | | | | |
| Cu, µg/l | I | 247 | 247 | 253 | 246 | 248,3 | 3,2 | 4 | 248 | 247 | 13,0 | 23 | | | | |
| | J | 174 | 175 | 180 | 178 | 176,8 | 2,8 | 4 | 176 | 175 | 11,0 | 23 | | | | |
| | K | 103 | 103 | 106 | 104 | 104,0 | 1,4 | 4 | 103 | 102 | 8,0 | 23 | | | | |
| | L | 112 | 115 | 123 | 117 | 116,8 | 4,6 | 4 | 112 | 111 | 10,0 | 23 | | | | |
| Cr µg/l | I | 3,95 | 4,06 | 4,27 | 4,00 | 4,07 | 0,14 | 4 | 4,00 | 4,00 | 0,40 | 19 | | | | |
| | J | 5,70 | 5,71 | 5,77 | 5,50 | 5,67 | 0,12 | 4 | 5,80 | 5,70 | 0,40 | 19 | | | | |
| | K | 36,5 | 36,1 | 38,5 | 37,2 | 37,1 | 1,05 | 4 | 37,3 | 37,5 | 3,00 | 19 | | | | |
| | L | 26,2 | 26,5 | 27,5 | 26,6 | 26,7 | 0,56 | 4 | 26,6 | 27,2 | 2,30 | 19 | | | | |
| Mn, µg/l | I | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 0,20 | 4 | 3,8 | 3,9 | 0,4 | 29 | | | | |
| | J | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 0,13 | 4 | 1,7 | 1,8 | 0,2 | 29 | | | | |
| | K | 12,3 | 11,5 | 11,1 | 11,3 | 11,6 | 0,53 | 4 | 11,0 | 11,4 | 16,0 | 29 | | | | |
| | L | 17,6 | 17,1 | 16,1 | 16,6 | 16,9 | 0,65 | 4 | 16,0 | 16,0 | 1,7 | 29 | | | | |
| Ni, µg/l | I | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 20 | | | | |
| | J | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,1 | 4 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 20 | | | | |
| | K | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 0,2 | 4 | 9,4 | 9,3 | 0,9 | 20 | | | | |
| | L | 13,3 | 13,7 | 13,9 | 13,7 | 13,7 | 0,3 | 4 | 13,3 | 13,2 | 1,8 | 20 | | | | |
| Zn, µg/l | I | 18,0 | 17,8 | 17,9 | 17,8 | 17,9 | 0,1 | 4 | 18,0 | 18,1 | 2,6 | 21 | | | | |
| | J | 19,1 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,8 | 0,2 | 4 | 19,0 | 18,4 | 2,7 | 21 | | | | |
| | K | 37,1 | 36,9 | 36,6 | 36,5 | 36,8 | 0,3 | 4 | 37,1 | 37,2 | 4,9 | 21 | | | | |
| | L | 43,5 | 43,9 | 43,5 | 42,7 | 43,4 | 0,5 | 4 | 44,0 | 44,0 | 4,6 | 21 | | | | |
| Sb µg/l | I | 0,86 | 0,52 | 0,66 | 0,49 | 0,63 | 0,17 | 4 | 0,60 | 0,68 | 0,16 | 3 | | | | |
| | J | 1,20 | 0,96 | 1,10 | 0,94 | 1,05 | 0,12 | 4 | 1,07 | 1,07 | 0,13 | 3 | | | | |
| | K | 9,19 | 9,09 | 9,41 | 9,20 | 9,22 | 0,13 | 4 | 9,19 | 9,40 | 0,52 | 3 | | | | |
| | L | 4,52 | 4,24 | 4,50 | 4,40 | 4,42 | 0,13 | 4 | 4,52 | 4,51 | 0,19 | 3 | | | | |
| As µg/l | I | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,10 | 1,08 | 0,05 | 4 | 1,10 | 1,00 | 0,10 | 5 | | | | |
| | J | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,90 | 1,98 | 0,05 | 4 | 2,00 | 2,00 | 0,10 | 5 | | | | |
| | K | 9,30 | 9,02 | 8,80 | 9,00 | 9,03 | 0,21 | 4 | 9,30 | 9,00 | 1,20 | 5 | | | | |
| | L | 12,90 | 12,90 | 12,90 | 13,00 | 12,93 | 0,05 | 4 | 12,90 | 12,20 | 2,40 | 5 | | | | |

Anvendte instrumentsystemer ved NIVAs kontrollanalyser

Analyserobot (Metrohm 799 GPT): pH, konduktivitet, alkalitet
IC (Dionex DX 320): Cl, SO₄, F, Na, K, Ca, Mg (hardhet beregnes)
Karbonanalyse (Phoenix 8000): TOC
Autoanal. (Skalar): PO₄-P, TOT-P, NH₄-N, NO₃-N, TOT-N
ICP/MS (PE Sciex ELAN 6000): Pb, Fe, Cd, Cu, Cr, Mn, Ni, Zn, Sb, As
ICP/AES (PE Sciex Optima 4300 DV): Al, Fe
Hach Model 2100 AN: turbiditet
PERKIN- Elmer Lambda 40P UV/VIS spektrofotometer: farge, UV-abs

Behandling av ringtestdata

Ved registrering og behandling av data fra ringtestene brukes følgende programvare, *Microsoft Access 2003*, *Microsoft Excel 2003*, *Microsoft Word 2003*. Administrativ informasjon om deltagerne og samtlige data fra de enkelte ringtester lagres i *Access*. Ved hjelp av makroer foretas statistiske beregninger og produseres grunnlag for figurer og tabeller. *Access* blir dessuten benyttet ved søking i databasen og til generering av adresselister. *Excel* brukes ved registrering av laboratoriene analyseresultater samt til fremstilling av Youdendiagrammer og rapporttabeller. Rapperter og brev skrives i *Word*.

Analyseresultater behandles etter disse reglene: Resultatpar hvor én eller begge verdier avviker mer enn 50 % fra sann verdi forkastes. Av gjenstående data finnes middelverdi (x) og standardavvik (s). Resultatpar med én eller begge verdier utenfor $x \pm 3s$ utelates før endelig beregning av middelverdi, standardavvik og andre statistiske parametre. Deltagernes resultater – ordnet etter stigende identitetsnummer – er sammenstilt i tabell C1. Statistisk materiale fra den siste beregningsomgangen er oppført i tabell C2. Resultatene listes etter stigende verdier og utelatte enkeltresultater merkes med U.

Disse laboratoriene sendte inn resultater i sammenlignende laboratieprøvning 09-18:

| | | |
|---|---|--|
| Aqualab AS, 5105 Eidsvåg i Åsane | Intertek West Lab, 4098 Tananger | Oslo kommune, 0506 Oslo |
| Bergen Vann KF, 5147 Fyllingsdalen | Kystlab AS, 6511 Kristiansund | PreBio A/S, 7809 Namsos |
| Bioforsk Jord og miljø Svanhovd, 9925 Svanvik | Kystlab AS, 6422 Molde | PreBio AS, Avd. Fosen, 7113 Husebysjøen |
| Boliden Odda AS, 5750 Odda | Kystlab AS avd Sunnmøre, 6080 Gurskøy | PreBIO AS, avd. Frøya - Hitra, 7260 Sistranda |
| Bærum Vann AS, 1317 Bærum Verk | LabNett Stjørdal, 7500 Stjørdal | Senja Lab, 9300 Finnsnes |
| Chemlab Services A/S, 5812 Bergen | LABORA AS, 8013 Bodø | SLAB A/S, 5404 Stord |
| Eurofins, 1506 Moss | Labpartner IKS, 2409 Elverum | SognLab, 6856 Sogndal |
| Eurofins avd. Kristiansand, 4614 Kristiansand | Mat- og Miljølab AS, 6718 Deknespollen | Sunnlab AS, 6800 Førde |
| Eurofins avd. Hamar, 2315 Hamar | Matlaboratoriet på Voss, 5700 Voss | Teknologisk Institut, 8000 Århus C, Danmark |
| Eurofins avd. Stavanger, 4095 Stavanger | Mjøslab IKS, 2815 Gjøvik | Teknologisk Institutt AS, 3601 Kongsberg |
| Eurofins Labnett, 3702 Skien | Molab AS, 8161 Glomfjord | Tine Meieriet Øst, 2540 Tolga |
| Eurofins Norsk Matanalyse AS, 6001 Ålesund | MULTILAB AS, 8370 Leknes | Toslabs AS, 9266 Tromsø |
| Fjellab, 3660 Rjukan | Nedre Romerike Vannverk IKS, 2011 Strømmen | TrollheimsLab AS, 6656 Surnadal |
| Fjord-Lab AS, 6701 Måløy | Norges geologiske undersøkelse, 7491 Trondheim | Trondheim Kom., Analysesenteret 7047 Trondheim |
| Foiod and Veterinary Agency, Færøene | Norlab AS, 8401 Sortland | ValdresLab AS, 2943 Rognes |
| FREVAR KF, 1631 Gamle Fredrikstad | Norsk institutt for skog og landskap, 1432 Ås | Vannlaboratoriet da, 4604 Kristiansand |
| Gaia Lab, 7228 Kvål | Norsk institutt for luftforskning, 2027 Kjeller | Vestfoldlab A/S, 3170 Sem |
| Hardanger Miljøsenter AS, 5750 Odda | Norsk institutt for vannforskning, 0349 Oslo | Veterinærinstituttet i Harstad, 9480 Harstad |
| Husnes Tenestesenter, 5480 Husnes | Nærlab, 8651 Mosjøen | ØMM-Lab AS, 1715 Yven |
| Høgskolen i Telemark, 3800 Bø i Telemark | | |

Tabell C1. Deltakernes analyseresultater

| Lab. | pH | | | | Konduktivitet, mS/m | | | |
|------|------|------|------|------|---------------------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D |
| 1 | 6,87 | 6,78 | 6,97 | 7,11 | | | | |
| 2 | 7,00 | 6,60 | 6,20 | 7,00 | | | | |
| 4 | 6,71 | 6,68 | 6,73 | 6,93 | 2,83 | 2,01 | 3,89 | 5,01 |
| 5 | 7,16 | 6,68 | 6,86 | 7,04 | 3,05 | 2,19 | 3,80 | 4,66 |
| 6 | 6,92 | 6,57 | 6,87 | 7,13 | 3,11 | 2,27 | 4,28 | 5,54 |
| 7 | 6,88 | 6,53 | 6,87 | 7,05 | 2,94 | 2,22 | 4,18 | 5,39 |
| 8 | 6,87 | 6,57 | 6,84 | 7,08 | 3,09 | 2,19 | 4,18 | 5,23 |
| 9 | 6,87 | 6,54 | 6,89 | 7,11 | 3,10 | 2,20 | 4,20 | 5,40 |
| 10 | 6,61 | 6,42 | 6,64 | 6,86 | 3,06 | 2,26 | 4,20 | 5,38 |
| 11 | 6,89 | 6,69 | 6,84 | 7,00 | 3,02 | 2,31 | 4,26 | 5,42 |
| 12 | 6,73 | 6,37 | 6,79 | 6,97 | 2,96 | 2,13 | 4,06 | 5,22 |
| 13 | 6,76 | 6,55 | 6,80 | 7,03 | 3,14 | 2,26 | 4,24 | 5,44 |
| 14 | 6,80 | 6,70 | 6,50 | 7,00 | 3,10 | 2,20 | 4,10 | 5,40 |
| 15 | 6,93 | 6,79 | 7,01 | 7,16 | 3,03 | 2,42 | 4,49 | 5,51 |
| 16 | 6,90 | 6,60 | 6,70 | 7,10 | <4,00 | <4,00 | 4,00 | 5,00 |
| 17 | 6,82 | 6,67 | 6,92 | 7,08 | 3,22 | 2,38 | 4,37 | 5,55 |
| 18 | 6,86 | 6,60 | 7,08 | 6,85 | 3,19 | 2,32 | 5,56 | 4,36 |
| 19 | 6,84 | 6,65 | 6,86 | 7,11 | 2,29 | 2,26 | 4,22 | 5,41 |
| 20 | 6,90 | 6,70 | 6,90 | 7,10 | 2,97 | 2,13 | 4,09 | 5,26 |
| 21 | 6,78 | 6,48 | 6,78 | 7,02 | 3,05 | 2,22 | 4,20 | 5,38 |
| 22 | 6,71 | 6,68 | 6,73 | 6,93 | 2,83 | 2,01 | 3,89 | 5,01 |
| 23 | 6,77 | 6,48 | 6,74 | 7,03 | 2,99 | 2,20 | 4,20 | 5,38 |
| 24 | 6,00 | 6,10 | 6,40 | 6,70 | 3,00 | 2,20 | 4,10 | 5,40 |
| 25 | 6,86 | 6,47 | 6,77 | 7,03 | 3,17 | 2,25 | 4,26 | 5,45 |
| 26 | 6,90 | 6,59 | 6,86 | 7,04 | 3,05 | 2,21 | 4,16 | 5,30 |
| 27 | 6,89 | 6,51 | 6,62 | 6,92 | 3,06 | 2,18 | 4,23 | 5,13 |
| 28 | 7,00 | 6,55 | 6,82 | 7,02 | 2,37 | 1,59 | 3,63 | 4,87 |
| 29 | 6,88 | 6,73 | 6,89 | 7,10 | 3,12 | 2,28 | 4,26 | 5,48 |
| 30 | 6,76 | 6,52 | 6,75 | 6,97 | 3,13 | 2,29 | 4,25 | 5,42 |
| 31 | 6,79 | 6,51 | 6,79 | 7,03 | 3,06 | 2,23 | 4,16 | 5,30 |
| 32 | 7,01 | 6,58 | 6,79 | 6,99 | 2,94 | 2,14 | 3,97 | 5,05 |
| 33 | 6,37 | 6,49 | 6,43 | 6,53 | 3,06 | 2,35 | 4,27 | 5,36 |
| 34 | 6,84 | 6,55 | 6,90 | 7,10 | 2,95 | 3,04 | 5,65 | 10,60 |
| 35 | 6,87 | 6,50 | 6,67 | 6,86 | 28,70 | 21,60 | 39,50 | 50,90 |
| 36 | 6,90 | 6,60 | 6,90 | 7,00 | 3,00 | 2,20 | 4,30 | 5,30 |
| 37 | 6,80 | 6,40 | 6,60 | 6,80 | 3,10 | 2,30 | 4,20 | 5,40 |
| 38 | 6,89 | 6,63 | 6,84 | 7,06 | 2,86 | 2,05 | 3,99 | 5,17 |
| 39 | 6,97 | 6,63 | 6,81 | 6,94 | 2,87 | 2,04 | 3,98 | 5,09 |
| 41 | 6,92 | 6,65 | 6,95 | 7,13 | 3,08 | 2,23 | 4,17 | 5,33 |
| 42 | 6,88 | 6,55 | 6,86 | 7,06 | 3,06 | 2,20 | 4,18 | 5,34 |
| 43 | 6,80 | 6,40 | 6,80 | 7,00 | 3,00 | 2,20 | 4,10 | 5,30 |
| 44 | 6,80 | 6,50 | 6,70 | 6,90 | 2,95 | 2,20 | 4,17 | 5,36 |
| 45 | 6,83 | 6,66 | 6,85 | 6,95 | 2,91 | 2,08 | 3,94 | 5,05 |
| 46 | 7,08 | 7,24 | 5,74 | 5,77 | 3,07 | 2,24 | 4,25 | 5,44 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 6,86 | 6,79 | 6,92 | 7,15 | 3,20 | 2,30 | 4,30 | 5,60 |
| 49 | 6,81 | 6,50 | 6,83 | 7,05 | 3,13 | 2,22 | 4,44 | 5,35 |
| 50 | 6,69 | 6,55 | 6,77 | 6,91 | 2,95 | 2,19 | 4,10 | 5,24 |
| 51 | 6,91 | 6,64 | 6,89 | 7,10 | 3,00 | 2,19 | 4,13 | 5,30 |
| 52 | 6,76 | 6,62 | 6,92 | 7,13 | 2,98 | 2,19 | 4,19 | 5,36 |
| 53 | 6,91 | 6,69 | 6,92 | 7,10 | 3,09 | 2,28 | 4,20 | 5,39 |
| 54 | 6,84 | 6,66 | 6,90 | 7,09 | 2,98 | 2,17 | 4,08 | 5,23 |
| 55 | 6,89 | 6,62 | 6,85 | 7,12 | 2,87 | 2,07 | 3,99 | 5,18 |
| 56 | 6,84 | 6,63 | 6,86 | 7,10 | 3,07 | 2,21 | 4,15 | 5,30 |
| 57 | 6,64 | 6,37 | 6,56 | 6,85 | 3,00 | 2,18 | 4,08 | 5,24 |
| 58 | 6,82 | 6,63 | 6,83 | 7,08 | 2,99 | 2,16 | 4,09 | 5,26 |
| 59 | 6,82 | 6,66 | 6,85 | 6,99 | 3,01 | 2,14 | 3,73 | 4,87 |
| 60 | 6,49 | 6,36 | 6,61 | 6,77 | 2,98 | 2,16 | 4,05 | 5,20 |

| Lab. | Natrium, mg/l | | | D | Kalium, mg/l | | | |
|------|---------------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | | A | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | 2,29 | 1,66 | 2,30 | 3,76 | 0,325 | 0,244 | 0,348 | 0,344 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 2,51 | 1,81 | 2,45 | 4,11 | | | | |
| 22 | 2,29 | 1,66 | 2,30 | 3,76 | 0,325 | 0,244 | 0,348 | 0,344 |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 1,98 | 1,46 | 2,08 | 3,64 | 0,280 | 0,210 | 0,290 | 0,290 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 1,90 | 1,40 | 1,90 | 3,30 | 0,210 | 0,150 | 0,230 | 0,250 |
| 33 | 2,01 | 1,34 | 2,02 | 3,44 | 0,283 | 0,218 | 0,303 | 0,324 |
| 34 | 2,23 | 1,61 | 2,23 | 3,95 | 0,290 | 0,220 | 0,310 | 0,320 |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 2,73 | 1,90 | 2,51 | 4,23 | 0,390 | 0,270 | 0,380 | 0,380 |
| 39 | 1,50 | 1,05 | 1,51 | 2,58 | 0,383 | 0,344 | 0,402 | 0,404 |
| 41 | 2,28 | 1,57 | 2,17 | 3,70 | 0,300 | 0,211 | 0,307 | 0,301 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 2,17 | 1,56 | 2,10 | 3,51 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 2,30 | 1,70 | 2,20 | 3,80 | 0,310 | 0,220 | 0,320 | 0,320 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 2,05 | 1,47 | 2,04 | 3,43 | 0,238 | 0,170 | 0,238 | 0,218 |
| 51 | 2,12 | 1,53 | 2,05 | 3,42 | 0,280 | 0,200 | 0,290 | 0,280 |
| 52 | 2,27 | 1,84 | 2,56 | 3,82 | 0,310 | 0,260 | 0,370 | 0,340 |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 2,22 | 1,60 | 2,19 | 3,58 | 0,301 | 0,220 | 0,298 | 0,314 |
| 55 | 1,78 | 1,27 | 1,76 | 3,16 | 0,237 | 0,163 | 0,243 | 0,232 |
| 56 | 2,18 | 1,51 | 2,15 | 3,61 | 0,274 | 0,202 | 0,287 | 0,287 |
| 57 | 2,05 | 1,45 | 2,04 | 3,45 | 0,278 | 0,195 | 0,303 | 0,301 |
| 58 | 2,17 | 1,56 | 2,15 | 3,67 | 0,301 | 0,214 | 0,314 | 0,308 |
| 59 | 1,84 | 1,29 | 1,77 | 3,13 | 0,170 | 0,110 | 0,200 | 0,200 |
| 60 | 1,87 | 1,36 | 1,99 | 3,07 | 0,252 | 0,183 | 0,265 | 0,266 |

| Lab. | Kalsium, mg/l | | | | Magnesium, mg/l | | | |
|------|---------------|------|------|------|-----------------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | 2,77 | 1,93 | 4,12 | 4,85 | 0,468 | 0,332 | 0,806 | 0,886 |
| 5 | 2,99 | 2,50 | 4,53 | 5,26 | 0,392 | 0,049 | 0,540 | 0,638 |
| 6 | 3,50 | 2,50 | 5,40 | 6,00 | | | | |
| 7 | 2,54 | 1,82 | 3,83 | 4,52 | | | | |
| 8 | 3,69 | 2,57 | 4,01 | 4,88 | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 3,20 | 2,40 | 4,00 | 5,10 | | | | |
| 13 | 3,36 | 2,42 | 4,85 | 5,41 | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | 4,20 | 3,60 | 5,30 | 6,00 | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | 4,10 | 4,68 | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | <2 | 2,00 | 4,33 | 4,97 | | | | |
| 20 | 2,60 | 2,20 | 3,90 | 4,60 | | | | |
| 21 | 2,37 | 1,75 | 3,47 | 4,17 | 0,460 | 0,340 | 0,830 | 0,900 |
| 22 | 2,77 | 1,93 | 4,12 | 4,85 | 0,468 | 0,332 | 0,806 | 0,886 |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | 7,60 | 4,00 | 4,70 | 6,10 | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | 2,64 | 1,60 | 3,83 | 4,15 | | | | |
| 29 | 2,34 | 1,83 | 8,10 | 9,70 | 0,350 | 0,250 | 0,630 | 0,770 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 2,60 | 1,86 | 4,07 | 4,83 | 0,440 | 0,310 | 0,750 | 0,840 |
| 33 | 2,59 | 1,88 | 4,00 | 4,64 | 0,410 | 0,294 | 0,710 | 0,782 |
| 34 | 3,23 | 3,68 | 4,79 | 5,19 | 0,410 | 0,300 | 0,690 | 0,780 |
| 35 | 3,47 | 2,63 | 4,76 | 5,59 | 0,490 | 0,340 | 0,810 | 0,880 |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | 2,80 | 2,00 | 4,00 | 4,40 | | | | |
| 38 | 2,62 | 1,89 | 4,05 | 4,97 | 0,413 | 0,293 | 0,716 | 0,802 |
| 39 | 2,30 | 1,60 | 3,40 | 4,00 | 0,355 | 0,252 | 0,599 | 0,688 |
| 41 | 2,48 | 1,86 | 3,83 | 4,52 | 0,422 | 0,284 | 0,713 | 0,762 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 2,38 | 1,69 | 3,62 | 4,23 | 0,396 | 0,275 | 0,688 | 0,762 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 2,60 | 1,90 | 3,90 | 4,60 | 0,430 | 0,300 | 0,740 | 0,820 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 2,63 | 1,89 | 4,04 | 4,77 | 0,409 | 0,290 | 0,714 | 0,795 |
| 51 | 2,87 | 2,08 | 4,30 | 4,94 | 0,380 | 0,270 | 0,690 | 0,770 |
| 52 | 2,70 | 1,79 | 3,57 | 4,48 | 0,480 | 0,300 | 0,740 | 0,870 |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 2,58 | 1,87 | 3,86 | 4,82 | 0,384 | 0,284 | 0,697 | 0,721 |
| 55 | 2,52 | 1,82 | 3,82 | 4,45 | 0,376 | 0,267 | 0,655 | 0,725 |
| 56 | 2,62 | 1,82 | 3,97 | 4,64 | 0,402 | 0,283 | 0,693 | 0,775 |
| 57 | 2,88 | 2,04 | 4,25 | 4,95 | 0,446 | 0,316 | 0,766 | 0,835 |
| 58 | 2,64 | 1,88 | 4,01 | 4,69 | 0,412 | 0,291 | 0,716 | 0,800 |
| 59 | 2,48 | 1,80 | 3,83 | 4,48 | 0,440 | 0,320 | 0,760 | 0,820 |
| 60 | 2,67 | 2,06 | 3,96 | 4,64 | 0,430 | 0,302 | 0,736 | 0,852 |

| Lab. | Hardhet, °dH | | | | Alkalitet, mmol/l | | | |
|------|--------------|------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | 0,51 | 0,36 | 0,76 | 0,88 | 0,091 | 0,066 | 0,102 | 0,150 |
| 6 | 0,37 | 0,22 | 0,63 | 0,80 | 0,137 | 0,118 | 0,182 | 0,208 |
| 7 | | | | | 0,093 | 0,069 | 0,108 | 0,161 |
| 8 | | | | | 0,082 | 0,076 | 0,097 | 0,154 |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | 0,098 | 0,078 | 0,114 | 0,168 |
| 12 | | | | | 0,129 | 0,098 | 0,138 | 0,183 |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | 0,124 | 0,102 | 0,142 | 0,192 |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | 0,109 | 0,069 | 0,117 | 0,170 |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 0,63 | 0,49 | 1,01 | 1,06 | 0,065 | 0,070 | 0,103 | 0,153 |
| 20 | | | | | 0,090 | 0,070 | 0,100 | 0,150 |
| 21 | 0,44 | 0,33 | 0,75 | 0,88 | 0,096 | 0,072 | 0,111 | 0,162 |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | 0,120 | 0,080 | 0,120 | 0,160 |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | 0,103 | 0,055 | 0,099 | 0,170 |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | 0,096 | 0,073 | 0,121 | 0,164 |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 0,47 | 0,33 | 0,74 | 0,87 | 0,113 | 0,070 | 0,108 | 0,152 |
| 33 | 0,46 | 0,33 | 0,72 | 0,83 | 0,100 | 0,064 | 0,100 | 0,160 |
| 34 | 0,55 | 0,59 | 0,83 | 0,91 | 0,104 | 0,107 | 0,131 | 0,176 |
| 35 | | | | | 0,140 | 0,110 | 0,150 | 0,200 |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 0,46 | 0,33 | 0,73 | 0,88 | 0,120 | 0,060 | 0,110 | 0,140 |
| 39 | | | | | 0,104 | 0,084 | 0,108 | 0,168 |
| 41 | 0,44 | 0,33 | 0,70 | 0,81 | 0,096 | 0,081 | 0,113 | 0,162 |
| 42 | | | | | 0,087 | 0,070 | 0,112 | 0,163 |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | 0,097 | 0,073 | 0,114 | 0,164 |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | | | | | 0,127 | 0,089 | 0,131 | 0,181 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | 0,200 | 0,200 | 0,300 | 0,400 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | | | | | 0,133 | 0,107 | 0,151 | 0,203 |
| 51 | 0,49 | 0,35 | 0,76 | 0,87 | 0,115 | 0,080 | 0,121 | 0,175 |
| 52 | | | | | 0,110 | 0,087 | 0,130 | 0,179 |
| 53 | | | | | 0,090 | 0,050 | 0,060 | 0,110 |
| 54 | | | | | | | | |
| 55 | 0,50 | 0,35 | 0,75 | 0,80 | 0,100 | 0,075 | 0,122 | 0,173 |
| 56 | 0,46 | 0,32 | 0,72 | 0,83 | 0,097 | 0,073 | 0,111 | 0,163 |
| 57 | 0,51 | 0,36 | 0,77 | 0,89 | 0,099 | 0,074 | 0,120 | 0,170 |
| 58 | 0,46 | 0,33 | 0,73 | 0,84 | 0,102 | 0,077 | 0,119 | 0,171 |
| 59 | | | | | 0,140 | 0,110 | 0,140 | 0,200 |
| 60 | 0,47 | 0,36 | 0,72 | 0,85 | 0,093 | 0,069 | 0,109 | 0,159 |

| Lab. | Klorid, mg/l | | | | Sulfat, mg/l | | | |
|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | 3,86 | 2,71 | 4,76 | 6,42 | | | | |
| 6 | 1,90 | 1,00 | 3,60 | 5,10 | | | | |
| 7 | 2,91 | 2,11 | 4,32 | 5,58 | | | | |
| 8 | | | 3,79 | 4,88 | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 2,54 | 1,53 | 3,74 | 7,50 | 0,92 | 0,77 | 2,28 | 3,30 |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 2,53 | 1,86 | 3,73 | 5,18 | 2,38 | 1,73 | 3,44 | 3,83 |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 2,93 | 2,05 | 4,44 | 5,97 | 2,53 | 1,79 | 3,76 | 4,10 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 2,53 | 1,75 | 3,64 | 5,25 | 2,40 | 1,70 | 3,48 | 3,78 |
| 33 | 3,28 | 2,75 | 4,28 | 5,35 | 2,22 | 1,51 | 3,25 | 3,48 |
| 34 | 2,86 | 2,07 | 4,34 | 5,82 | 2,49 | 1,81 | 3,72 | 4,01 |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | 4,00 | 4,00 | 6,00 | 7,00 | | | | |
| 38 | 2,55 | 2,24 | 3,92 | 5,36 | 2,70 | 2,73 | 3,76 | 4,13 |
| 39 | | | | | | | | |
| 41 | 3,35 | 2,57 | 4,95 | 6,34 | 2,90 | 2,10 | 4,40 | 4,70 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 2,77 | 2,01 | 4,18 | 5,62 | 2,45 | 1,79 | 3,66 | 3,93 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 2,60 | 1,90 | 3,80 | 5,20 | 2,30 | 1,70 | 3,50 | 3,70 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 2,60 | 1,80 | 4,00 | 5,50 | 2,34 | 1,62 | 3,42 | 3,72 |
| 51 | 2,72 | 1,90 | 3,82 | 5,44 | 2,31 | 1,64 | 3,26 | 3,70 |
| 52 | 2,93 | 2,05 | 4,05 | 5,55 | 2,80 | 2,20 | 3,90 | 4,00 |
| 53 | 3,09 | 2,19 | 4,57 | 5,93 | 2,59 | 1,88 | 3,90 | 3,99 |
| 54 | 2,98 | 2,19 | 4,33 | 5,63 | 2,63 | 1,91 | 3,71 | 3,95 |
| 55 | 2,99 | 2,24 | 4,52 | 6,03 | 2,09 | 0,83 | 4,16 | 4,39 |
| 56 | 2,92 | 2,11 | 4,31 | 5,78 | 2,69 | 1,97 | 3,93 | 4,27 |
| 57 | | | | | | | | |
| 58 | 2,93 | 2,16 | 4,32 | 5,84 | | | | |
| 59 | 2,73 | 1,80 | 4,40 | 5,46 | | | | |
| 60 | 2,49 | 1,78 | 3,74 | 5,12 | 3,20 | 2,20 | 3,50 | 3,70 |

| Lab. | A | Fluorid, mg/l | | | Totalt organisk karbon, mg/l | | | |
|------|-------|---------------|-------|-------|------------------------------|------|------|------|
| | | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | 0,066 | 0,046 | 0,122 | 0,183 | 4,10 | 2,95 | 4,65 | 6,18 |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 0,110 | 0,010 | 0,140 | 0,200 | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 0,097 | 0,084 | 0,146 | 0,196 | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | 0,150 | 0,050 | 0,160 | 0,220 | | | | |
| 29 | 0,059 | 0,044 | 0,111 | 0,151 | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 0,090 | 0,060 | 0,140 | 0,220 | 4,16 | 2,99 | 4,66 | 5,98 |
| 33 | 0,130 | 0,120 | 0,200 | 0,245 | | | | |
| 34 | 0,080 | 0,058 | 0,127 | 0,186 | 4,37 | 3,69 | 5,85 | 7,35 |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 0,060 | 0,040 | 0,120 | 0,190 | 3,72 | 2,77 | 4,64 | 6,26 |
| 39 | 0,069 | 0,050 | 0,132 | 0,194 | | | | |
| 41 | 0,040 | 0,030 | 0,170 | 0,210 | 3,61 | 2,74 | 4,53 | 6,27 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | 3,74 | 2,78 | 4,63 | 6,16 |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 0,089 | 0,099 | 0,134 | 0,207 | | | | |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 0,051 | 0,038 | 0,110 | 0,150 | 3,90 | 2,90 | 4,70 | 6,80 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | |
| 51 | 0,070 | 0,042 | 0,125 | 0,210 | 3,60 | 2,70 | 4,50 | 6,00 |
| 52 | | | | | 3,90 | 3,00 | 4,90 | 6,30 |
| 53 | 0,090 | 0,050 | 0,210 | 0,200 | | | | |
| 54 | 0,060 | 0,050 | 0,120 | 0,180 | 4,06 | 3,03 | 5,00 | 6,51 |
| 55 | 0,067 | 0,063 | 0,095 | 0,125 | | | | |
| 56 | 0,071 | 0,050 | 0,137 | 0,205 | | | | |
| 57 | | | | | | | | |
| 58 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | | | | |
| 59 | | | | | 4,10 | 3,00 | 4,80 | 6,10 |
| 60 | 0,069 | 0,061 | 0,175 | 0,217 | 5,09 | 4,16 | 5,95 | 8,39 |

| Lab. | Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn, mg/l | | | | Fosfat, µg/l | | | |
|------|--------------------------------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| | E | F | G | H | E | F | G | H |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | 11,5 | 13,3 | 45,8 | 27,8 |
| 6 | | | | | 16,0 | 13,0 | 52,0 | 29,0 |
| 7 | 4,06 | 3,14 | 5,67 | 7,88 | | | | |
| 8 | 4,16 | 2,99 | 5,53 | 8,12 | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 4,10 | 3,10 | 5,00 | 7,80 | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 13,0 | 8,0 | 47,6 | 30,5 |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 3,57 | 2,60 | 4,88 | 7,05 | 11,2 | 12,9 | 48,5 | 30,4 |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | 11,5 | 13,3 | 45,8 | 27,8 |
| 23 | 4,14 | 3,12 | 5,57 | 7,62 | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | 3,20 | 2,11 | 4,53 | 6,84 | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | |
| 33 | | | | | 9,0 | 10,0 | 44,0 | 26,0 |
| 34 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | | | | | 14,3 | 15,4 | 45,0 | 28,7 |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 3,80 | 2,80 | 5,00 | 7,30 | 9,3 | 10,8 | 41,9 | 25,4 |
| 39 | | | | | 7,1 | 7,9 | 38,0 | 22,0 |
| 41 | | | | | 11,8 | 13,0 | 45,1 | 28,1 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | |
| 51 | | | | | 12,0 | 13,0 | 46,0 | 28,0 |
| 52 | 4,70 | 3,20 | 4,90 | 7,20 | 11,8 | 10,4 | 44,8 | 28,1 |
| 53 | | | | | 12,0 | 13,0 | 45,0 | 28,0 |
| 54 | | | | | 10,4 | 9,7 | 45,7 | 29,7 |
| 55 | | | | | 17,5 | 17,2 | 38,9 | 27,2 |
| 56 | 3,93 | 2,85 | 5,32 | 7,51 | 11,0 | 11,9 | 44,4 | 26,7 |
| 57 | | | | | 13,0 | 13,0 | 47,0 | 29,0 |
| 58 | | | | | 10,7 | 12,4 | 44,5 | 27,0 |
| 59 | | | | | 12,0 | 13,0 | 48,0 | 29,0 |
| 60 | | | | | 10,3 | 11,3 | 42,6 | 24,2 |

| Lab. | Totalfosfor, µg/l | | | H | A | Ammonium, µg/l | | |
|------|-------------------|------|------|------|------|----------------|-----|-----|
| | E | F | G | | | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | 12,2 | 17,6 | 52,2 | 32,2 | | | | |
| 5 | 17,0 | 18,0 | 50,0 | 36,0 | | | | |
| 6 | 24,8 | 93,0 | 44,4 | 35,2 | 5,0 | 6,0 | 77 | 112 |
| 7 | 15,4 | 15,9 | 50,8 | 34,7 | | | 81 | 119 |
| 8 | | | | | < 10 | < 10 | 67 | 103 |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | < 10 | < 10 | 109 | 177 |
| 12 | 10,3 | 13,7 | 52,6 | 35,5 | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | 17,2 | 17,4 | 51,6 | 34,8 | < 40 | < 40 | 47 | 110 |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 14,7 | 15,4 | 50,4 | 32,7 | 3,9 | 0,0 | 106 | 166 |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | < 50 | < 50 | 110 | 150 |
| 22 | 12,2 | 17,6 | 52,2 | 32,2 | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | 22,3 | 22,6 | 55,5 | 41,9 | | | | |
| 29 | 18,0 | 19,0 | 52,0 | 35,0 | 0,0 | 2,0 | 75 | 118 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | |
| 33 | 15,0 | 17,0 | 48,0 | 33,0 | 10,0 | 10,0 | 99 | 133 |
| 34 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | 15,7 | 16,4 | 50,4 | 33,9 | < 10 | < 10 | 73 | 87 |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 14,2 | 15,3 | 48,3 | 33,1 | | | | |
| 39 | 8,2 | 12,0 | 46,0 | 30,0 | | | | |
| 41 | 14,6 | 16,3 | 49,5 | 33,3 | 18,0 | 18,0 | 113 | 168 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | | | | |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | < 20 | < 20 | 40,0 | < 20 | < 10 | < 10 | 80 | 130 |
| 51 | 16,0 | 17,0 | 51,0 | 34,0 | < 2 | < 2 | 69 | 110 |
| 52 | 19,5 | 20,4 | 55,8 | 39,8 | | | | |
| 53 | 16,0 | 17,0 | 50,0 | 34,0 | | | | |
| 54 | 15,4 | 16,6 | 51,4 | 34,7 | < 10 | < 10 | 73 | 109 |
| 55 | 27,8 | 27,9 | 47,2 | 37,6 | | | | |
| 56 | 13,2 | 14,8 | 49,2 | 31,9 | | | | |
| 57 | 16,0 | 17,0 | 52,0 | 34,0 | | | | |
| 58 | 15,1 | 15,9 | 51,6 | 34,8 | | | | |
| 59 | 20,0 | 22,0 | 54,0 | 38,0 | | | | |
| 60 | 20,3 | 16,7 | 48,3 | 33,2 | 9,1 | 2,5 | 93 | 155 |

| Lab. | Ammonium, µg/l | | | | Nitrat, µg/l | | | |
|------|----------------|------|------|------|--------------|-----|-----|-----|
| | E | F | G | H | A | B | C | D |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | 220 | 152 | 347 | 430 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 10,0 | 9,0 | 91 | 99 | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | < 40 | < 40 | 110 | 160 | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 3,9 | 0,0 | 106 | 166 | 188 | 122 | 303 | 382 |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | 160 | 70 | 260 | 340 |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | < 50 | < 50 | 150 | 200 | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | 205 | 100 | 332 | 426 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | 220 | 140 | 260 | 340 |
| 33 | | | | | 156 | 71 | 263 | 349 |
| 34 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | < 10 | < 10 | 100 | 152 | 166 | 79 | 281 | 355 |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 10,4 | 8,5 | 84 | 108 | | | | |
| 39 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | | | | |
| 41 | 18,0 | 18,0 | 113 | 168 | 185 | 123 | 301 | 374 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | < 10 | < 10 | 74 | 81 | | | | |
| 46 | | | | | 184 | 101 | 290 | 366 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 58,0 | 57,0 | 120 | 150 | 180 | 88 | 300 | 380 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | < 10 | < 10 | 110 | 170 | 150 | 70 | 240 | 320 |
| 51 | 6,0 | < 5 | 143 | 220 | 155 | 77 | 260 | 350 |
| 52 | 9,7 | 11,7 | 118 | 184 | | | | |
| 53 | | | | | 170 | 80 | 290 | 360 |
| 54 | | | | | 181 | 81 | 280 | 360 |
| 55 | 4,0 | 1,0 | 103 | 153 | | | | |
| 56 | < 5 | < 5 | 110 | 166 | | | | |
| 57 | 6,9 | 4,4 | 110 | 171 | | | | |
| 58 | < 10 | < 10 | 113 | 170 | | | | |
| 59 | | | | | 173 | 107 | 293 | 363 |
| 60 | 9,1 | 2,5 | 93 | 155 | 192 | 122 | 307 | 382 |

| Lab. | Nitrat, µg/l | | | | Totalnitrogen, µg/l | | | |
|------|--------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|
| | E | F | G | H | E | F | G | H |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | 220 | 152 | 347 | 430 | 428 | 297 | 589 | 730 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | 183 | 122 | 299 | 369 | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 188 | 122 | 303 | 382 | 364 | 255 | 584 | 694 |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | 238 | 149 | 540 | 570 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | |
| 33 | 138 | 90 | 266 | 343 | 338 | 212 | 537 | 503 |
| 34 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | |
| 36 | 185 | 124 | 306 | 378 | 250 | 142 | 501 | 648 |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 189 | 130 | 298 | 370 | 347 | 224 | 590 | 713 |
| 39 | 231 | 169 | 364 | 456 | 300 | 169 | 376 | 459 |
| 41 | 185 | 123 | 301 | 374 | 333 | 238 | 588 | 696 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 166 | 140 | 299 | 389 | 350 | 240 | 650 | 750 |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | | | | | 310 | 210 | 550 | 670 |
| 51 | 190 | 124 | 320 | 395 | 305 | 220 | 545 | 675 |
| 52 | 229 | 152 | 312 | 395 | 292 | 273 | 608 | 608 |
| 53 | 186 | 121 | 313 | 388 | 325 | 235 | 579 | 703 |
| 54 | | | | | 306 | 223 | 535 | 666 |
| 55 | 177 | 110 | 310 | 391 | 341 | 231 | 581 | 735 |
| 56 | 168 | 113 | 293 | 368 | 289 | 218 | 524 | 641 |
| 57 | 191 | 127 | 311 | 385 | 359 | 232 | 555 | 682 |
| 58 | 189 | 126 | 311 | 384 | 320 | 231 | 565 | 705 |
| 59 | 173 | 107 | 293 | 363 | 260 | 176 | 392 | 464 |
| 60 | 192 | 122 | 307 | 382 | 211 | 156 | 453 | 672 |

| Lab. | Aluminium, µg/l | | | | Bly, µg/l | | | |
|------|-----------------|-------|-----|-----|-----------|------|-------|-------|
| | I | J | K | L | I | J | K | L |
| 1 | 0,0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | 76,0 | 68,0 | 111 | 119 | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 61,0 | 74,0 | 117 | 130 | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | 65,0 | 80,0 | 126 | 146 | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 116,0 | 95,0 | 148 | 125 | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 23,7 | 15,3 | 34 | 39 | 5,7 | 8,7 | 0,19 | 0,01 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | 8,0 | 6,0 | 4,00 | 5,00 |
| 33 | 67,0 | 83,0 | 127 | 136 | 6,1 | 9,2 | 0,85 | 0,40 |
| 34 | 65,3 | 90,3 | 137 | 142 | 15,8 | 16,9 | 11,00 | 7,07 |
| 35 | | | | | 6,8 | 13,7 | 4,14 | 3,08 |
| 36 | | | | | 6,2 | 9,5 | < 1 | < 1 |
| 37 | 210,0 | 240,0 | 250 | 250 | | | | |
| 38 | 67,0 | 83,0 | 127 | 139 | 6,4 | 10,0 | 0,75 | 0,27 |
| 39 | 47,0 | 66,0 | 111 | 112 | < 5 | 7,6 | < 5 | < 5 |
| 41 | 69,9 | 85,4 | 134 | 141 | 5,6 | 8,5 | < 1 | < 1 |
| 42 | 66,9 | 83,5 | 125 | 140 | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 55,0 | 67,3 | 104 | 112 | 5,8 | 9,0 | 0,71 | 0,23 |
| 47 | 63,1 | 84,5 | 124 | 132 | 5,6 | 8,6 | 0,56 | 0,15 |
| 48 | 56,0 | 72,0 | 114 | 125 | 5,7 | 9,1 | < 1 | < 1 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 66,0 | 82,0 | 126 | 419 | | | | |
| 51 | 63,0 | 75,0 | 110 | 120 | 6,3 | 9,9 | 0,76 | 0,27 |
| 52 | 96,0 | 100,0 | 156 | 141 | 6,9 | 10,1 | 0,65 | -0,20 |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 66,9 | 81,9 | 126 | 134 | 6,5 | 9,9 | 0,83 | 0,27 |
| 55 | 52,7 | 55,9 | 71 | 78 | 5,5 | 8,1 | 0,91 | 0,69 |
| 56 | 69,0 | 85,5 | 126 | 134 | 6,2 | 9,5 | 0,75 | 0,24 |
| 57 | 68,8 | 85,5 | 129 | 140 | 5,9 | 9,0 | 0,76 | 0,33 |
| 58 | | | | | 5,3 | 8,5 | < 1 | < 1 |
| 59 | | | | | | | | |
| 60 | 76,4 | 80,4 | 128 | 138 | 6,4 | 10,3 | 0,93 | 0,41 |

| Lab. | Jern, µg/l | | | | Kadmium, µg/l | | | |
|------|------------|-------|-----|-----|---------------|------|------|------|
| | I | J | K | L | I | J | K | L |
| 1 | 0,1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | 58,1 | 43,9 | 87 | 106 | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | 47,0 | 36,0 | 80 | 99 | | | | |
| 7 | 55,9 | 43,0 | 100 | 88 | | | | |
| 8 | 52,6 | 63,3 | 88 | 107 | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 56,0 | 44,7 | 89 | 100 | | | | |
| 13 | 55,2 | 36,4 | 84 | 96 | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | 80,0 | 42,0 | 87 | 107 | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | 56,7 | 38,9 | 83 | 93 | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 54,0 | 48,0 | 77 | 92 | | | | |
| 22 | 58,1 | 43,9 | 87 | 106 | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | 58,0 | 46,0 | 93 | 115 | | | | |
| 29 | 48,0 | 45,0 | 48 | 31 | 0,16 | 0,41 | 1,72 | 4,34 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 110,0 | 74,0 | 107 | 124 | | | | |
| 33 | 5,5 | 40,5 | 84 | 100 | 0,22 | 0,46 | 2,84 | 4,39 |
| 34 | 51,3 | 39,9 | 88 | 109 | 5,06 | 5,27 | 6,77 | 9,46 |
| 35 | 109,0 | 102,0 | 160 | 192 | 0,84 | 1,22 | 3,88 | 7,36 |
| 36 | | | | | 0,21 | 0,50 | 1,98 | 4,65 |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 59,0 | 47,0 | 90 | 97 | 0,21 | 0,50 | 1,90 | 4,40 |
| 39 | 48,0 | 39,0 | 77 | 94 | 0,09 | 0,62 | 1,83 | 3,95 |
| 41 | 52,1 | 38,1 | 88 | 98 | 0,21 | 0,49 | 1,88 | 4,42 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 51,1 | 37,3 | 76 | 92 | 0,19 | 0,43 | 1,70 | 3,97 |
| 47 | 54,4 | 45,5 | 80 | 96 | 0,19 | 0,46 | 1,81 | 4,27 |
| 48 | 57,0 | 46,0 | 93 | 110 | 0,21 | 0,48 | 1,80 | 4,20 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 48,0 | 38,0 | 75 | 90 | < 1 | < 1 | 3,00 | 5,00 |
| 51 | 54,2 | 42,7 | 84 | 105 | 0,20 | 0,46 | 1,81 | 4,21 |
| 52 | 56,6 | 46,8 | 89 | 103 | 0,17 | 0,43 | 1,97 | 4,51 |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 51,4 | 42,7 | 81 | 102 | 0,20 | 0,48 | 1,87 | 4,31 |
| 55 | 74,0 | 64,3 | 91 | 107 | 0,23 | 0,59 | 2,33 | 4,84 |
| 56 | 56,2 | 46,3 | 89 | 99 | 0,21 | 0,49 | 1,86 | 4,38 |
| 57 | 54,1 | 44,2 | 88 | 104 | 0,20 | 0,48 | 1,88 | 4,35 |
| 58 | 51,0 | < 50 | 89 | 107 | 0,29 | 0,47 | 1,89 | 4,30 |
| 59 | | | | | | | | |
| 60 | 54,3 | 42,7 | 79 | 104 | 0,25 | 0,52 | 2,10 | 4,72 |

| Lab. | Kobber, µg/l | | | | Krom, µg/l | | | |
|------|--------------|-----|-----|-----|------------|------|------|------|
| | I | J | K | L | I | J | K | L |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | 238 | 160 | 93 | 104 | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | 249 | 175 | 102 | 113 | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 262 | 180 | 107 | 106 | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 240 | 170 | 83 | 89 | 3,9 | 5,0 | 36,1 | 25,9 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | 5,0 | 6,0 | 38,0 | 27,0 |
| 33 | 245 | 180 | 105 | 113 | 3,9 | 5,7 | 35,5 | 24,0 |
| 34 | 247 | 177 | 105 | 115 | 9,0 | 10,7 | 42,1 | 30,9 |
| 35 | 231 | 167 | 102 | 113 | 5,0 | 6,3 | 39,6 | 30,4 |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 242 | 181 | 103 | 116 | 3,9 | 5,7 | 36,0 | 26,0 |
| 39 | 254 | 174 | 100 | 106 | | | | |
| 41 | 282 | 209 | 125 | 135 | 4,0 | 5,8 | 36,6 | 25,7 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 226 | 159 | 93 | 100 | 3,4 | 5,0 | 33,3 | 23,8 |
| 47 | 232 | 162 | 97 | 105 | 3,5 | 5,3 | 35,2 | 24,1 |
| 48 | 260 | 190 | 110 | 120 | 4,0 | 5,8 | 40,0 | 29,0 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 251 | 181 | 104 | 115 | 4,0 | 6,0 | 39,0 | 29,0 |
| 51 | 247 | 174 | 103 | 112 | 4,0 | 5,7 | 36,5 | 26,2 |
| 52 | 222 | 157 | 91 | 99 | | | | |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 252 | 173 | 98 | 107 | 4,2 | 6,0 | 38,8 | 28,6 |
| 55 | 244 | 169 | 96 | 104 | 3,5 | 5,1 | 30,7 | 24,8 |
| 56 | 249 | 182 | 107 | 115 | 4,0 | 5,8 | 35,6 | 26,2 |
| 57 | 252 | 179 | 103 | 112 | 4,1 | 6,0 | 38,7 | 27,9 |
| 58 | 255 | 179 | 104 | 134 | 4,1 | 5,7 | 40,2 | 28,9 |
| 59 | | | | | | | | |
| 60 | 263 | 179 | 105 | 111 | 4,0 | 5,8 | 42,4 | 30,8 |

| Lab. | Mangan, µg/l | | | | Nikkel, µg/l | | | |
|------|--------------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|
| | I | J | K | L | I | J | K | L |
| 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | 19,0 | 7,0 | 16,0 | 19,0 | | | | |
| 7 | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | | | | |
| 8 | < 5 | < 5 | 12,2 | 13,5 | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | 5,2 | 5,3 | 45,5 | 49,6 | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | < 20 | < 20 | < 20 | < 20 | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | < 5 | < 5 | 10,0 | 14,0 | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | 4,7 | 2,6 | 11,8 | 16,6 | | | | |
| 22 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 40,0 | 36,0 | 48,0 | 50,0 | 45,00 | 38,00 | 52,00 | 69,00 |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 5,0 | 2,0 | 12,0 | 17,0 | 3,00 | 1,00 | 38,00 | 27,00 |
| 33 | 5,0 | 5,0 | 9,6 | 14,0 | 1,50 | 1,50 | 7,90 | 11,70 |
| 34 | 8,5 | 6,6 | 15,5 | 20,7 | 7,12 | 7,92 | 14,70 | 19,10 |
| 35 | 3,5 | 1,7 | 10,3 | 15,6 | 3,62 | 3,01 | 10,87 | 17,14 |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 4,1 | 1,9 | 11,0 | 16,0 | 0,39 | 0,87 | 9,60 | 14,00 |
| 39 | 3,6 | 1,7 | 10,5 | 15,0 | 0,97 | 0,36 | 8,29 | 12,00 |
| 41 | 3,7 | 1,7 | 10,9 | 15,3 | < 1 | < 1 | 9,50 | 13,50 |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 3,6 | 1,6 | 10,3 | 14,6 | 0,34 | 0,77 | 9,92 | 13,30 |
| 47 | 4,2 | 2,1 | 11,6 | 16,8 | 0,33 | 0,88 | 8,79 | 12,85 |
| 48 | 3,7 | 1,7 | 11,0 | 16,0 | < 1 | < 2 | 9,60 | 14,00 |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 3,5 | 1,4 | 10,7 | 16,2 | < 0,9 | < 0,9 | 8,60 | 11,60 |
| 51 | 4,3 | 1,9 | 12,3 | 17,6 | 0,39 | 0,75 | 9,23 | 13,30 |
| 52 | 5,3 | 3,2 | 10,8 | 14,2 | | | | |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 3,8 | 1,7 | 10,7 | 15,3 | 0,47 | 0,94 | 10,20 | 14,80 |
| 55 | 6,1 | 2,9 | 12,6 | 16,3 | 1,20 | 0,10 | 7,80 | 8,80 |
| 56 | 3,6 | 1,7 | 10,5 | 15,2 | < 1,5 | < 1,5 | 9,20 | 13,30 |
| 57 | 3,9 | 1,8 | 11,3 | 16,3 | 0,47 | 0,93 | 10,40 | 14,62 |
| 58 | 4,3 | 1,6 | 10,0 | 14,8 | < 2 | < 2 | 9,20 | 13,10 |
| 59 | | | | | | | | |
| 60 | 4,1 | 2,0 | 11,7 | 17,6 | 0,44 | 0,32 | 9,86 | 12,52 |

| Lab. | Sink, µg/l | | | | Arsen, µg/l | | | |
|------|------------|------|------|------|-------------|-----|------|------|
| | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | 20,0 | 23,0 | 41,0 | 48,0 | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 32 | 23,0 | 22,0 | 41,0 | 48,0 | | | | |
| 33 | 17,0 | 18,5 | 35,0 | 44,5 | | | | |
| 34 | 30,9 | 29,3 | 51,4 | 56,1 | | | | |
| 35 | 12,8 | 12,2 | 18,4 | 20,3 | | | | |
| 36 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | |
| 38 | 18,0 | 19,0 | 37,0 | 44,0 | | | | |
| 39 | 17,0 | 17,0 | 35,0 | 39,0 | | | | |
| 41 | 19,6 | 19,6 | 38,7 | 45,1 | | | | |
| 42 | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | |
| 46 | 14,7 | 15,3 | 32,3 | 38,7 | 1,1 | 2,1 | 9,6 | 13,6 |
| 47 | 21,8 | 17,8 | 35,3 | 41,1 | 0,9 | 1,8 | 8,9 | 12,6 |
| 48 | 20,0 | 22,0 | 42,0 | 49,0 | | | | |
| 49 | | | | | | | | |
| 50 | 16,0 | 16,0 | 35,0 | 44,0 | < 6 | < 6 | 7,0 | 8,0 |
| 51 | 18,0 | 19,1 | 37,1 | 43,5 | 1,1 | 2,0 | 9,3 | 12,9 |
| 52 | 15,4 | 16,0 | 30,4 | 35,8 | | | | |
| 53 | | | | | | | | |
| 54 | 19,5 | 20,4 | 38,1 | 44,4 | 1,1 | 2,1 | 10,1 | 14,0 |
| 55 | 14,3 | 15,0 | 28,0 | 38,6 | | | | |
| 56 | 17,8 | 18,9 | 36,6 | 43,9 | | | | |
| 57 | 19,0 | 20,0 | 37,2 | 43,7 | | | | |
| 58 | 19,0 | 19,0 | 39,0 | 47,0 | | | | |
| 59 | | | | | | | | |
| 60 | 20,1 | 19,3 | 37,4 | 41,9 | | | | |

| Lab. | Antimon, µg/l | | Turbiditet, FTU | | Fargetall | | UV-absorpsjon | |
|------|---------------|------|-----------------|------|-----------|------|---------------|-------|
| | O | P | M | N | M | N | M | N |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | 3,29 | 1,53 | 27,4 | 17,1 | | |
| 4 | | | 3,05 | 1,45 | 21,0 | 14,0 | | |
| 5 | | | 3,10 | 1,64 | 24,0 | 14,0 | 0,148 | 0,102 |
| 6 | | | 2,52 | 1,23 | 26,0 | 16,0 | 0,152 | 0,106 |
| 7 | | | 3,34 | 1,59 | 25,4 | 17,9 | 0,153 | 0,104 |
| 8 | | | 2,88 | 1,40 | 26,8 | 16,2 | 0,155 | 0,104 |
| 9 | | | 3,00 | 1,40 | 26,0 | 16,0 | 0,152 | 0,103 |
| 10 | | | 3,10 | 1,40 | 27,0 | 17,0 | 0,154 | 0,105 |
| 11 | | | 3,03 | 1,40 | 28,0 | 16,0 | 0,149 | 0,108 |
| 12 | | | 3,04 | 1,43 | 25,7 | 16,0 | 0,150 | 0,102 |
| 13 | | | 2,90 | 1,32 | 25,5 | 16,2 | 0,151 | 0,105 |
| 14 | | | 3,10 | 1,40 | 24,0 | 15,0 | | |
| 15 | | | 2,91 | 1,45 | 24,7 | 14,7 | 0,151 | 0,102 |
| 16 | | | 2,50 | 1,10 | 26,0 | 16,0 | 0,150 | 0,100 |
| 17 | | | 2,58 | 1,23 | 26,7 | 16,0 | 0,151 | 0,103 |
| 18 | | | 2,82 | 1,46 | 24,4 | 14,8 | 0,145 | 0,099 |
| 19 | | | 2,65 | 1,26 | 28,0 | 17,2 | 0,150 | 0,104 |
| 20 | | | 2,95 | 1,43 | 26,0 | 16,0 | 0,150 | 0,100 |
| 21 | | | 3,20 | 1,50 | 28,1 | 15,8 | 0,152 | 0,104 |
| 22 | | | 3,05 | 1,45 | 21,0 | 14,0 | | |
| 23 | | | 3,10 | 1,40 | 25,8 | 16,9 | 0,151 | 0,103 |
| 24 | | | 3,00 | 1,40 | 26,5 | 15,8 | 0,153 | 0,107 |
| 25 | | | 3,09 | 1,41 | 31,3 | 20,4 | | |
| 26 | | | 3,32 | 1,53 | | | 0,155 | 0,105 |
| 27 | | | 2,31 | 1,19 | 27,1 | 17,1 | | |
| 28 | | | 2,46 | 1,26 | 28,0 | 17,0 | 0,156 | 0,106 |
| 29 | | | | | 25,5 | 14,7 | 0,148 | 0,100 |
| 30 | | | 2,56 | 1,16 | 20,0 | 15,0 | | |
| 31 | | | 2,60 | 1,30 | 24,5 | 14,7 | | |
| 32 | | | 2,57 | 2,57 | 24,0 | 24,0 | 0,148 | 0,148 |
| 33 | | | 3,05 | 1,44 | 25,3 | 17,0 | 0,159 | 0,106 |
| 34 | | | 3,23 | 1,51 | 25,7 | 15,7 | | |
| 35 | | | 2,84 | 0,88 | 26,0 | 19,0 | | |
| 36 | | | 3,36 | 1,58 | 26,0 | 16,0 | 0,150 | 0,110 |
| 37 | | | 2,97 | 1,27 | 35,0 | 17,0 | | |
| 38 | | | 4,37 | 2,14 | 28,0 | 17,0 | 0,149 | 0,100 |
| 39 | | | 3,02 | 1,43 | 26,0 | 15,0 | | |
| 41 | | | 2,80 | 1,31 | 28,6 | 17,3 | 0,151 | 0,100 |
| 42 | | | 2,99 | 1,37 | 27,0 | 16,2 | 0,153 | 0,104 |
| 43 | | | 2,70 | 1,30 | 26,0 | 15,0 | 0,157 | 0,107 |
| 44 | | | 3,00 | 1,50 | 28,0 | 17,0 | | |
| 45 | | | 2,92 | 1,39 | 27,5 | 16,7 | | |
| 46 | 0,60 | 1,07 | 10,00 | 4,70 | 2,48 | 1,06 | 26,5 | 16,4 |
| 47 | 0,57 | 0,95 | 9,02 | 4,31 | | | | |
| 48 | | | | | 2,20 | 2,30 | | |
| 49 | | | | | 3,00 | 1,40 | 26,6 | 16,2 |
| 50 | | | | | | | | |
| 51 | 0,86 | 1,20 | 9,19 | 4,52 | 3,18 | 1,56 | 28,3 | 17,8 |
| 52 | | | | | 3,30 | 1,30 | 25,0 | 15,0 |
| 53 | | | | | 2,60 | 1,20 | 27,0 | 17,0 |
| 54 | | | | | 2,76 | 1,38 | 28,0 | 17,0 |
| 55 | | | | | 2,80 | 1,30 | 27,4 | 16,2 |
| 56 | | | | | 2,89 | 1,28 | 27,4 | 17,3 |
| 57 | | | | | 2,99 | 1,40 | 27,0 | 16,0 |
| 58 | | | | | 3,10 | 1,50 | 26,2 | 15,6 |
| 59 | | | | | 2,96 | 3,14 | | |
| 60 | | | | | 3,10 | 1,58 | 24,1 | 15,9 |

Tabell C 2.1. Statistikk - pH**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet:

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 56 | Variasjonsbredde | 0,79 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 6,86 | Standardavvik | 0,12 |
| Middelverdi | 6,84 | Relativt standardavvik | 1,8% |
| Median | 6,86 | Relativ feil | -0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 24 | 6,00 | U | 49 | 6,81 | 55 | 6,89 |
| 33 | 6,37 | | 58 | 6,82 | 27 | 6,89 |
| 60 | 6,49 | | 17 | 6,82 | 38 | 6,89 |
| 10 | 6,61 | | 59 | 6,82 | 11 | 6,89 |
| 57 | 6,64 | | 45 | 6,83 | 26 | 6,90 |
| 50 | 6,69 | | 56 | 6,84 | 16 | 6,90 |
| 4 | 6,71 | | 54 | 6,84 | 36 | 6,90 |
| 22 | 6,71 | | 19 | 6,84 | 20 | 6,90 |
| 12 | 6,73 | | 34 | 6,84 | 53 | 6,91 |
| 13 | 6,76 | | 48 | 6,86 | 51 | 6,91 |
| 30 | 6,76 | | 18 | 6,86 | 41 | 6,92 |
| 52 | 6,76 | | 25 | 6,86 | 6 | 6,92 |
| 23 | 6,77 | | 1 | 6,87 | 15 | 6,93 |
| 21 | 6,78 | | 8 | 6,87 | 39 | 6,97 |
| 31 | 6,79 | | 35 | 6,87 | 2 | 7,00 |
| 43 | 6,80 | | 9 | 6,87 | 28 | 7,00 |
| 37 | 6,80 | | 7 | 6,88 | 32 | 7,01 |
| 14 | 6,80 | | 29 | 6,88 | 46 | 7,08 U |
| 44 | 6,80 | | 42 | 6,88 | 5 | 7,16 |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 56 | Variasjonsbredde | 0,43 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 6,60 | Standardavvik | 0,11 |
| Middelverdi | 6,58 | Relativt standardavvik | 1,6% |
| Median | 6,60 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 24 | 6,10 | U | 50 | 6,55 | 51 | 6,64 |
| 60 | 6,36 | | 42 | 6,55 | 41 | 6,65 |
| 12 | 6,37 | | 28 | 6,55 | 19 | 6,65 |
| 57 | 6,37 | | 13 | 6,55 | 45 | 6,66 |
| 37 | 6,40 | | 34 | 6,55 | 59 | 6,66 |
| 43 | 6,40 | | 8 | 6,57 | 54 | 6,66 |
| 10 | 6,42 | | 6 | 6,57 | 17 | 6,67 |
| 25 | 6,47 | | 32 | 6,58 | 22 | 6,68 |
| 23 | 6,48 | | 26 | 6,59 | 4 | 6,68 |
| 21 | 6,48 | | 2 | 6,60 | 5 | 6,68 |
| 33 | 6,49 | | 16 | 6,60 | 11 | 6,69 |
| 49 | 6,50 | | 36 | 6,60 | 53 | 6,69 |
| 44 | 6,50 | | 18 | 6,60 | 14 | 6,70 |
| 35 | 6,50 | | 52 | 6,62 | 20 | 6,70 |
| 27 | 6,51 | | 55 | 6,62 | 29 | 6,73 |
| 31 | 6,51 | | 56 | 6,63 | 1 | 6,78 |
| 30 | 6,52 | | 58 | 6,63 | 15 | 6,79 |
| 7 | 6,53 | | 39 | 6,63 | 48 | 6,79 |
| 9 | 6,54 | | 38 | 6,63 | 46 | 7,24 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.1. Statistikk - pH**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet:

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 56 | Variasjonsbredde | 0,88 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,02 |
| Sann verdi | 6,84 | Standardavvik | 0,16 |
| Middelverdi | 6,79 | Relativt standardavvik | 2,3% |
| Median | 6,84 | Relativ feil | -0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 46 | 5,74 | U | 21 | 6,78 | 42 | 6,86 |
| 2 | 6,20 | | 32 | 6,79 | 56 | 6,86 |
| 24 | 6,40 | | 12 | 6,79 | 7 | 6,87 |
| 33 | 6,43 | | 31 | 6,79 | 6 | 6,87 |
| 14 | 6,50 | | 43 | 6,80 | 9 | 6,89 |
| 57 | 6,56 | | 13 | 6,80 | 51 | 6,89 |
| 37 | 6,60 | | 39 | 6,81 | 29 | 6,89 |
| 60 | 6,61 | | 28 | 6,82 | 34 | 6,90 |
| 27 | 6,62 | | 58 | 6,83 | 54 | 6,90 |
| 10 | 6,64 | | 49 | 6,83 | 36 | 6,90 |
| 35 | 6,67 | | 38 | 6,84 | 20 | 6,90 |
| 16 | 6,70 | | 8 | 6,84 | 48 | 6,92 |
| 44 | 6,70 | | 11 | 6,84 | 53 | 6,92 |
| 22 | 6,73 | | 45 | 6,85 | 52 | 6,92 |
| 4 | 6,73 | | 59 | 6,85 | 17 | 6,92 |
| 23 | 6,74 | | 55 | 6,85 | 41 | 6,95 |
| 30 | 6,75 | | 5 | 6,86 | 1 | 6,97 |
| 25 | 6,77 | | 26 | 6,86 | 15 | 7,01 |
| 50 | 6,77 | | 19 | 6,86 | 18 | 7,08 |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 56 | Variasjonsbredde | 0,63 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 7,03 | Standardavvik | 0,12 |
| Middelverdi | 7,01 | Relativt standardavvik | 1,7% |
| Median | 7,03 | Relativ feil | -0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 46 | 5,77 | U | 59 | 6,99 | 8 | 7,08 |
| 33 | 6,53 | | 43 | 7,00 | 58 | 7,08 |
| 24 | 6,70 | | 36 | 7,00 | 54 | 7,09 |
| 60 | 6,77 | | 2 | 7,00 | 56 | 7,10 |
| 37 | 6,80 | | 14 | 7,00 | 20 | 7,10 |
| 57 | 6,85 | | 11 | 7,00 | 29 | 7,10 |
| 18 | 6,85 | | 21 | 7,02 | 16 | 7,10 |
| 10 | 6,86 | | 28 | 7,02 | 34 | 7,10 |
| 35 | 6,86 | | 31 | 7,03 | 51 | 7,10 |
| 44 | 6,90 | | 23 | 7,03 | 53 | 7,10 |
| 50 | 6,91 | | 13 | 7,03 | 19 | 7,11 |
| 27 | 6,92 | | 25 | 7,03 | 1 | 7,11 |
| 22 | 6,93 | | 26 | 7,04 | 9 | 7,11 |
| 4 | 6,93 | | 5 | 7,04 | 55 | 7,12 |
| 39 | 6,94 | | 49 | 7,05 | 6 | 7,13 |
| 45 | 6,95 | | 7 | 7,05 | 41 | 7,13 |
| 30 | 6,97 | | 42 | 7,06 | 52 | 7,13 |
| 12 | 6,97 | | 38 | 7,06 | 48 | 7,15 |
| 32 | 6,99 | | 17 | 7,08 | 15 | 7,16 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.2. Statistikk - Konduktivitet**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mS/m

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 54 | Variasjonsbredde | 0,39 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 3,05 | Standardavvik | 0,09 |
| Middelverdi | 3,03 | Relativt standardavvik | 2,9% |
| Median | 3,05 | Relativ feil | -0,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|---------|
| 16 | <4,00 | U | 58 | 2,99 | 46 | 3,07 |
| 19 | 2,29 | U | 23 | 2,99 | 41 | 3,08 |
| 28 | 2,37 | U | 43 | 3,00 | 8 | 3,09 |
| 4 | 2,83 | | 57 | 3,00 | 53 | 3,09 |
| 22 | 2,83 | | 51 | 3,00 | 14 | 3,10 |
| 38 | 2,86 | | 36 | 3,00 | 37 | 3,10 |
| 39 | 2,87 | | 24 | 3,00 | 9 | 3,10 |
| 55 | 2,87 | | 59 | 3,01 | 6 | 3,11 |
| 45 | 2,91 | | 11 | 3,02 | 29 | 3,12 |
| 7 | 2,94 | | 15 | 3,03 | 49 | 3,13 |
| 32 | 2,94 | | 5 | 3,05 | 30 | 3,13 |
| 50 | 2,95 | | 21 | 3,05 | 13 | 3,14 |
| 44 | 2,95 | | 26 | 3,05 | 25 | 3,17 |
| 34 | 2,95 | U | 33 | 3,06 | 18 | 3,19 |
| 12 | 2,96 | | 31 | 3,06 | 48 | 3,20 |
| 20 | 2,97 | | 42 | 3,06 | 17 | 3,22 |
| 52 | 2,98 | | 10 | 3,06 | 35 | 28,70 U |
| 60 | 2,98 | | 27 | 3,06 | | |
| 54 | 2,98 | | 56 | 3,07 | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 54 | Variasjonsbredde | 0,41 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 2,20 | Standardavvik | 0,08 |
| Middelverdi | 2,21 | Relativt standardavvik | 3,7% |
| Median | 2,20 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|---------|
| 16 | <4,00 | U | 8 | 2,19 | 25 | 2,25 |
| 28 | 1,59 | U | 52 | 2,19 | 19 | 2,26 U |
| 22 | 2,01 | | 5 | 2,19 | 13 | 2,26 |
| 4 | 2,01 | | 43 | 2,20 | 10 | 2,26 |
| 39 | 2,04 | | 42 | 2,20 | 6 | 2,27 |
| 38 | 2,05 | | 23 | 2,20 | 53 | 2,28 |
| 55 | 2,07 | | 14 | 2,20 | 29 | 2,28 |
| 45 | 2,08 | | 24 | 2,20 | 30 | 2,29 |
| 20 | 2,13 | | 36 | 2,20 | 37 | 2,30 |
| 12 | 2,13 | | 44 | 2,20 | 48 | 2,30 |
| 32 | 2,14 | | 9 | 2,20 | 11 | 2,31 |
| 59 | 2,14 | | 26 | 2,21 | 18 | 2,32 |
| 58 | 2,16 | | 56 | 2,21 | 33 | 2,35 |
| 60 | 2,16 | | 21 | 2,22 | 17 | 2,38 |
| 54 | 2,17 | | 7 | 2,22 | 15 | 2,42 |
| 27 | 2,18 | | 49 | 2,22 | 34 | 3,04 U |
| 57 | 2,18 | | 31 | 2,23 | 35 | 21,60 U |
| 50 | 2,19 | | 41 | 2,23 | | |
| 51 | 2,19 | | 46 | 2,24 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.2. Statistikk - Konduktivitet**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mS/m

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 54 | Variasjonsbredde | 0,86 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,03 |
| Sann verdi | 4,17 | Standardavvik | 0,16 |
| Middelverdi | 4,14 | Relativt standardavvik | 3,9% |
| Median | 4,17 | Relativ feil | -0,8% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|---------|
| 28 | 3,63 | 14 | 4,10 | 27 | 4,23 |
| 59 | 3,73 | 24 | 4,10 | 13 | 4,24 |
| 5 | 3,80 | 51 | 4,13 | 30 | 4,25 |
| 22 | 3,89 | 56 | 4,15 | 46 | 4,25 |
| 4 | 3,89 | 26 | 4,16 | 25 | 4,26 |
| 45 | 3,94 | 31 | 4,16 | 29 | 4,26 |
| 32 | 3,97 | 41 | 4,17 | 11 | 4,26 |
| 39 | 3,98 | 44 | 4,17 | 33 | 4,27 |
| 55 | 3,99 | 7 | 4,18 | 6 | 4,28 |
| 38 | 3,99 | 42 | 4,18 | 36 | 4,30 |
| 16 | 4,00 | 8 | 4,18 | 48 | 4,30 |
| 60 | 4,05 | 52 | 4,19 | 17 | 4,37 |
| 12 | 4,06 | 21 | 4,20 | 49 | 4,44 |
| 54 | 4,08 | 23 | 4,20 | 15 | 4,49 |
| 57 | 4,08 | 37 | 4,20 | 18 | 5,56 U |
| 20 | 4,09 | 10 | 4,20 | 34 | 5,65 U |
| 58 | 4,09 | 53 | 4,20 | 35 | 39,50 U |
| 50 | 4,10 | 9 | 4,20 | | |
| 43 | 4,10 | 19 | 4,22 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 54 | Variasjonsbredde | 0,94 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,03 |
| Sann verdi | 5,33 | Standardavvik | 0,18 |
| Middelverdi | 5,29 | Relativt standardavvik | 3,5% |
| Median | 5,33 | Relativ feil | -0,8% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|--------|----|------|----|---------|
| 18 | 4,36 U | 20 | 5,26 | 24 | 5,40 |
| 5 | 4,66 | 58 | 5,26 | 14 | 5,40 |
| 59 | 4,87 | 31 | 5,30 | 37 | 5,40 |
| 28 | 4,87 | 36 | 5,30 | 9 | 5,40 |
| 16 | 5,00 | 26 | 5,30 | 19 | 5,41 |
| 22 | 5,01 | 51 | 5,30 | 11 | 5,42 |
| 4 | 5,01 | 43 | 5,30 | 30 | 5,42 |
| 45 | 5,05 | 56 | 5,30 | 13 | 5,44 |
| 32 | 5,05 | 41 | 5,33 | 46 | 5,44 |
| 39 | 5,09 | 42 | 5,34 | 25 | 5,45 |
| 27 | 5,13 | 49 | 5,35 | 29 | 5,48 |
| 38 | 5,17 | 33 | 5,36 | 15 | 5,51 |
| 55 | 5,18 | 44 | 5,36 | 6 | 5,54 |
| 60 | 5,20 | 52 | 5,36 | 17 | 5,55 |
| 12 | 5,22 | 10 | 5,38 | 48 | 5,60 |
| 54 | 5,23 | 23 | 5,38 | 34 | 10,60 U |
| 8 | 5,23 | 21 | 5,38 | 35 | 50,90 U |
| 50 | 5,24 | 7 | 5,39 | | |
| 57 | 5,24 | 53 | 5,39 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.3. Statistikk - Natrium**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 1,23 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,07 |
| Sann verdi | 2,17 | Standardavvik | 0,26 |
| Middelverdi | 2,12 | Relativt standardavvik | 12,5% |
| Median | 2,17 | Relativ feil | -2,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 1,50 | 50 | 2,05 | 41 | 2,28 |
| 55 | 1,78 | 51 | 2,12 | 4 | 2,29 |
| 59 | 1,84 | 58 | 2,17 | 22 | 2,29 |
| 60 | 1,87 | 46 | 2,17 | 48 | 2,30 |
| 32 | 1,90 | 56 | 2,18 | 21 | 2,51 |
| 29 | 1,98 | 54 | 2,22 | 38 | 2,73 |
| 33 | 2,01 | 34 | 2,23 | | |
| 57 | 2,05 | 52 | 2,27 | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,85 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,04 |
| Sann verdi | 1,53 | Standardavvik | 0,20 |
| Middelverdi | 1,52 | Relativt standardavvik | 13,3% |
| Median | 1,53 | Relativ feil | -0,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 1,05 | 50 | 1,47 | 4 | 1,66 |
| 55 | 1,27 | 56 | 1,51 | 22 | 1,66 |
| 59 | 1,29 | 51 | 1,53 | 48 | 1,70 |
| 33 | 1,34 | 46 | 1,56 | 21 | 1,81 |
| 60 | 1,36 | 58 | 1,56 | 52 | 1,84 |
| 32 | 1,40 | 41 | 1,57 | 38 | 1,90 |
| 57 | 1,45 | 54 | 1,60 | | |
| 29 | 1,46 | 34 | 1,61 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.3. Statistikk - Natrium**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 1,05 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,06 |
| Sann verdi | 2,10 | Standardavvik | 0,25 |
| Middelverdi | 2,10 | Relativt standardavvik | 11,8% |
| Median | 2,10 | Relativ feil | 0,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 1,51 | 51 | 2,05 | 34 | 2,23 |
| 55 | 1,76 | 29 | 2,08 | 4 | 2,30 |
| 59 | 1,77 | 46 | 2,10 | 22 | 2,30 |
| 32 | 1,90 | 56 | 2,15 | 21 | 2,45 |
| 60 | 1,99 | 58 | 2,15 | 38 | 2,51 |
| 33 | 2,02 | 41 | 2,17 | 52 | 2,56 |
| 50 | 2,04 | 54 | 2,19 | | |
| 57 | 2,04 | 48 | 2,20 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 1,65 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,14 |
| Sann verdi | 3,58 | Standardavvik | 0,37 |
| Middelverdi | 3,54 | Relativt standardavvik | 10,5% |
| Median | 3,58 | Relativ feil | -1,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 2,58 | 57 | 3,45 | 4 | 3,76 |
| 60 | 3,07 | 46 | 3,51 | 48 | 3,80 |
| 59 | 3,13 | 54 | 3,58 | 52 | 3,82 |
| 55 | 3,16 | 56 | 3,61 | 34 | 3,95 |
| 32 | 3,30 | 29 | 3,64 | 21 | 4,11 |
| 51 | 3,42 | 58 | 3,67 | 38 | 4,23 |
| 50 | 3,43 | 41 | 3,70 | | |
| 33 | 3,44 | 22 | 3,76 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.4. Statistikk - Kalium**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,220 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,002 |
| Sann verdi | 0,282 | Standardavvik | 0,048 |
| Middelverdi | 0,279 | Relativt standardavvik | 17,1% |
| Median | 0,282 | Relativ feil | -0,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|----|---------|
| 46 | <0,500 | U | 57 | 0,278 | 54 | 0,301 |
| 59 | 0,170 | | 29 | 0,280 | 48 | 0,310 |
| 32 | 0,210 | | 51 | 0,280 | 52 | 0,310 |
| 55 | 0,237 | | 33 | 0,283 | 4 | 0,325 |
| 50 | 0,238 | | 34 | 0,290 | 22 | 0,325 |
| 60 | 0,252 | | 41 | 0,300 | 39 | 0,383 U |
| 56 | 0,274 | | 58 | 0,301 | 38 | 0,390 |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,160 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,001 |
| Sann verdi | 0,211 | Standardavvik | 0,039 |
| Middelverdi | 0,203 | Relativt standardavvik | 19,0% |
| Median | 0,211 | Relativ feil | -3,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|----|---------|
| 46 | <0,500 | U | 51 | 0,200 | 34 | 0,220 |
| 59 | 0,110 | | 56 | 0,202 | 54 | 0,220 |
| 32 | 0,150 | | 29 | 0,210 | 22 | 0,244 |
| 55 | 0,163 | | 41 | 0,211 | 4 | 0,244 |
| 50 | 0,170 | | 58 | 0,214 | 52 | 0,260 |
| 60 | 0,183 | | 33 | 0,218 | 38 | 0,270 |
| 57 | 0,195 | | 48 | 0,220 | 39 | 0,344 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.4. Statistikk - Kalium**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,202 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,003 |
| Sann verdi | 0,303 | Standardavvik | 0,052 |
| Middelverdi | 0,300 | Relativt standardavvik | 17,3% |
| Median | 0,303 | Relativ feil | -1,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|----|-------|
| 46 | <0,500 | U | 51 | 0,290 | 58 | 0,314 |
| 59 | 0,200 | | 29 | 0,290 | 48 | 0,320 |
| 32 | 0,230 | | 54 | 0,298 | 22 | 0,348 |
| 50 | 0,238 | | 57 | 0,303 | 4 | 0,348 |
| 55 | 0,243 | | 33 | 0,303 | 52 | 0,370 |
| 60 | 0,265 | | 41 | 0,307 | 38 | 0,380 |
| 56 | 0,287 | | 34 | 0,310 | 39 | 0,402 |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,204 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,003 |
| Sann verdi | 0,301 | Standardavvik | 0,052 |
| Middelverdi | 0,299 | Relativt standardavvik | 17,3% |
| Median | 0,301 | Relativ feil | -0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|----|-------|
| 46 | <0,500 | U | 56 | 0,287 | 48 | 0,320 |
| 59 | 0,200 | | 29 | 0,290 | 33 | 0,324 |
| 50 | 0,218 | | 57 | 0,301 | 52 | 0,340 |
| 55 | 0,232 | | 41 | 0,301 | 4 | 0,344 |
| 32 | 0,250 | | 58 | 0,308 | 22 | 0,344 |
| 60 | 0,266 | | 54 | 0,314 | 38 | 0,380 |
| 51 | 0,280 | | 34 | 0,320 | 39 | 0,404 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.5. Statistikk - Kalsium**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 34 | Variasjonsbredde | 1,39 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 0,13 |
| Sann verdi | 2,63 | Standardavvik | 0,36 |
| Middelverdi | 2,75 | Relativt standardavvik | 13,0% |
| Median | 2,63 | Relativ feil | 4,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 19 | <2,00 | U | 32 | 2,60 | 51 | 2,87 |
| 39 | 2,30 | | 20 | 2,60 | 57 | 2,88 |
| 29 | 2,34 | | 56 | 2,62 | 5 | 2,99 |
| 21 | 2,37 | | 38 | 2,62 | 12 | 3,20 |
| 46 | 2,38 | | 50 | 2,63 | 34 | 3,23 U |
| 41 | 2,48 | | 58 | 2,64 | 13 | 3,36 |
| 59 | 2,48 | | 28 | 2,64 | 35 | 3,47 |
| 55 | 2,52 | | 60 | 2,67 | 6 | 3,50 |
| 7 | 2,54 | | 52 | 2,70 | 8 | 3,69 |
| 54 | 2,58 | | 22 | 2,77 | 15 | 4,20 U |
| 33 | 2,59 | | 4 | 2,77 | 24 | 7,60 U |
| 48 | 2,60 | | 37 | 2,80 | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 34 | Variasjonsbredde | 1,03 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 0,08 |
| Sann verdi | 1,89 | Standardavvik | 0,29 |
| Middelverdi | 2,00 | Relativt standardavvik | 14,5% |
| Median | 1,89 | Relativ feil | 5,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|--|----|--------|----|--------|
| 39 | 1,60 | | 54 | 1,87 | 51 | 2,08 |
| 28 | 1,60 | | 33 | 1,88 | 20 | 2,20 |
| 46 | 1,69 | | 58 | 1,88 | 12 | 2,40 |
| 21 | 1,75 | | 50 | 1,89 | 13 | 2,42 |
| 52 | 1,79 | | 38 | 1,89 | 5 | 2,50 |
| 59 | 1,80 | | 48 | 1,90 | 6 | 2,50 |
| 55 | 1,82 | | 4 | 1,93 | 8 | 2,57 |
| 7 | 1,82 | | 22 | 1,93 | 35 | 2,63 |
| 56 | 1,82 | | 37 | 2,00 | 15 | 3,60 U |
| 29 | 1,83 | | 19 | 2,00 U | 34 | 3,68 U |
| 32 | 1,86 | | 57 | 2,04 | 24 | 4,00 U |
| 41 | 1,86 | | 60 | 2,06 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.5. Statistikk - Kalsium**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 2,00 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,22 |
| Sann verdi | 4,01 | Standardavvik | 0,47 |
| Middelverdi | 4,13 | Relativt standardavvik | 11,3% |
| Median | 4,01 | Relativ feil | 3,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 39 | 3,40 | 60 | 3,96 | 22 | 4,12 |
| 21 | 3,47 | 56 | 3,97 | 57 | 4,25 |
| 52 | 3,57 | 37 | 4,00 | 51 | 4,30 |
| 46 | 3,62 | 12 | 4,00 | 19 | 4,33 |
| 55 | 3,82 | 33 | 4,00 | 5 | 4,53 |
| 28 | 3,83 | 8 | 4,01 | 24 | 4,70 |
| 59 | 3,83 | 58 | 4,01 | 35 | 4,76 |
| 41 | 3,83 | 50 | 4,04 | 34 | 4,79 |
| 7 | 3,83 | 38 | 4,05 | 13 | 4,85 |
| 54 | 3,86 | 32 | 4,07 | 15 | 5,30 |
| 20 | 3,90 | 17 | 4,10 | 6 | 5,40 |
| 48 | 3,90 | 4 | 4,12 | 29 | 8,10 U |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 2,10 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,26 |
| Sann verdi | 4,73 | Standardavvik | 0,51 |
| Middelverdi | 4,84 | Relativt standardavvik | 10,6% |
| Median | 4,73 | Relativ feil | 2,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 39 | 4,00 | 60 | 4,64 | 57 | 4,95 |
| 28 | 4,15 | 33 | 4,64 | 19 | 4,97 |
| 21 | 4,17 | 56 | 4,64 | 38 | 4,97 |
| 46 | 4,23 | 17 | 4,68 | 12 | 5,10 |
| 37 | 4,40 | 58 | 4,69 | 34 | 5,19 |
| 55 | 4,45 | 50 | 4,77 | 5 | 5,26 |
| 59 | 4,48 | 54 | 4,82 | 13 | 5,41 |
| 52 | 4,48 | 32 | 4,83 | 35 | 5,59 |
| 41 | 4,52 | 22 | 4,85 | 6 | 6,00 |
| 7 | 4,52 | 4 | 4,85 | 15 | 6,00 |
| 20 | 4,60 | 8 | 4,88 | 24 | 6,10 |
| 48 | 4,60 | 51 | 4,94 | 29 | 9,70 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.6. Statistikk - Magnesium**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 0,140 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,001 |
| Sann verdi | 0,413 | Standardavvik | 0,037 |
| Middelverdi | 0,418 | Relativt standardavvik | 8,9% |
| Median | 0,413 | Relativ feil | 1,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|---------|----|-------|----|-------|
| 29 | 0,350 | 50 | 0,409 | 59 | 0,440 |
| 39 | 0,355 | 33 | 0,410 | 32 | 0,440 |
| 55 | 0,376 | 34 | 0,410 | 57 | 0,446 |
| 51 | 0,380 | 58 | 0,412 | 21 | 0,460 |
| 54 | 0,384 | 38 | 0,413 | 4 | 0,468 |
| 5 | 0,392 U | 41 | 0,422 | 22 | 0,468 |
| 46 | 0,396 | 48 | 0,430 | 52 | 0,480 |
| 56 | 0,402 | 60 | 0,430 | 35 | 0,490 |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 0,090 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,001 |
| Sann verdi | 0,294 | Standardavvik | 0,025 |
| Middelverdi | 0,295 | Relativt standardavvik | 8,4% |
| Median | 0,294 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|---------|----|-------|----|-------|
| 5 | 0,049 U | 41 | 0,284 | 60 | 0,302 |
| 29 | 0,250 | 50 | 0,290 | 32 | 0,310 |
| 39 | 0,252 | 58 | 0,291 | 57 | 0,316 |
| 55 | 0,267 | 38 | 0,293 | 59 | 0,320 |
| 51 | 0,270 | 33 | 0,294 | 4 | 0,332 |
| 46 | 0,275 | 34 | 0,300 | 22 | 0,332 |
| 56 | 0,283 | 48 | 0,300 | 21 | 0,340 |
| 54 | 0,284 | 52 | 0,300 | 35 | 0,340 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.6. Statistikk - Magnesium**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 0,290 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,004 |
| Sann verdi | 0,714 | Standardavvik | 0,066 |
| Middelverdi | 0,713 | Relativt standardavvik | 9,3% |
| Median | 0,714 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|-------|
| 5 | 0,540 | 54 | 0,697 | 48 | 0,740 |
| 39 | 0,599 | 33 | 0,710 | 32 | 0,750 |
| 29 | 0,630 | 41 | 0,713 | 59 | 0,760 |
| 55 | 0,655 | 50 | 0,714 | 57 | 0,766 |
| 46 | 0,688 | 38 | 0,716 | 4 | 0,806 |
| 51 | 0,690 | 58 | 0,716 | 22 | 0,806 |
| 34 | 0,690 | 60 | 0,736 | 35 | 0,810 |
| 56 | 0,693 | 52 | 0,740 | 21 | 0,830 |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 0,262 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,004 |
| Sann verdi | 0,795 | Standardavvik | 0,064 |
| Middelverdi | 0,794 | Relativt standardavvik | 8,1% |
| Median | 0,795 | Relativ feil | -0,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|-------|
| 5 | 0,638 | 56 | 0,775 | 57 | 0,835 |
| 39 | 0,688 | 34 | 0,780 | 32 | 0,840 |
| 54 | 0,721 | 33 | 0,782 | 60 | 0,852 |
| 55 | 0,725 | 50 | 0,795 | 52 | 0,870 |
| 46 | 0,762 | 58 | 0,800 | 35 | 0,880 |
| 41 | 0,762 | 38 | 0,802 | 4 | 0,886 |
| 51 | 0,770 | 59 | 0,820 | 22 | 0,886 |
| 29 | 0,770 | 48 | 0,820 | 21 | 0,900 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.7. Statistikk - Hardhet, °dH**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: °dH

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 15 | Variasjonsbredde | 0,26 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,47 | Standardavvik | 0,06 |
| Middelverdi | 0,48 | Relativt standardavvik | 11,9% |
| Median | 0,47 | Relativ feil | 2,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 6 | 0,37 | 58 | 0,46 | 55 | 0,50 |
| 21 | 0,44 | 38 | 0,46 | 5 | 0,51 |
| 41 | 0,44 | 32 | 0,47 | 57 | 0,51 |
| 33 | 0,46 | 60 | 0,47 | 34 | 0,55 U |
| 56 | 0,46 | 51 | 0,49 | 19 | 0,63 |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 15 | Variasjonsbredde | 0,27 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,33 | Standardavvik | 0,05 |
| Middelverdi | 0,34 | Relativt standardavvik | 16,1% |
| Median | 0,33 | Relativ feil | 3,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 6 | 0,22 | 41 | 0,33 | 60 | 0,36 |
| 56 | 0,32 | 58 | 0,33 | 57 | 0,36 |
| 32 | 0,33 | 33 | 0,33 | 5 | 0,36 |
| 38 | 0,33 | 51 | 0,35 | 19 | 0,49 |
| 21 | 0,33 | 55 | 0,35 | 34 | 0,59 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.7. Statistikk - Hardhet, °dH**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: °dH

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 15 | Variasjonsbredde | 0,20 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,74 | Standardavvik | 0,04 |
| Middelverdi | 0,74 | Relativt standardavvik | 6,0% |
| Median | 0,74 | Relativ feil | 0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 6 | 0,63 | 58 | 0,73 | 5 | 0,76 |
| 41 | 0,70 | 38 | 0,73 | 51 | 0,76 |
| 56 | 0,72 | 32 | 0,74 | 57 | 0,77 |
| 33 | 0,72 | 21 | 0,75 | 34 | 0,83 |
| 60 | 0,72 | 55 | 0,75 | 19 | 1,01 U |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 15 | Variasjonsbredde | 0,11 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,86 | Standardavvik | 0,04 |
| Middelverdi | 0,85 | Relativt standardavvik | 4,2% |
| Median | 0,86 | Relativ feil | -0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 6 | 0,80 | 58 | 0,84 | 21 | 0,88 |
| 55 | 0,80 | 60 | 0,85 | 5 | 0,88 |
| 41 | 0,81 | 32 | 0,87 | 57 | 0,89 |
| 33 | 0,83 | 51 | 0,87 | 34 | 0,91 |
| 56 | 0,83 | 38 | 0,88 | 19 | 1,06 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.8. Statistikk - Alkalitet**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mmol/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 0,075 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,100 | Standardavvik | 0,017 |
| Middelverdi | 0,105 | Relativt standardavvik | 16,2% |
| Median | 0,100 | Relativ feil | 5,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|---------|
| 19 | 0,065 | 56 | 0,097 | 51 | 0,115 |
| 8 | 0,082 | 12 | 0,098 | 38 | 0,120 |
| 42 | 0,087 | 57 | 0,099 | 24 | 0,120 |
| 20 | 0,090 | 55 | 0,100 | 15 | 0,124 |
| 53 | 0,090 | 33 | 0,100 | 46 | 0,127 |
| 5 | 0,091 | 58 | 0,102 | 13 | 0,129 |
| 7 | 0,093 | 27 | 0,103 | 50 | 0,133 |
| 60 | 0,093 | 39 | 0,104 | 6 | 0,137 U |
| 29 | 0,096 | 34 | 0,104 | 59 | 0,140 |
| 21 | 0,096 | 17 | 0,109 | 35 | 0,140 |
| 41 | 0,096 | 52 | 0,110 | 48 | 0,200 U |
| 44 | 0,097 | 32 | 0,113 | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 0,060 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,074 | Standardavvik | 0,015 |
| Middelverdi | 0,078 | Relativt standardavvik | 19,6% |
| Median | 0,074 | Relativ feil | 6,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|---------|
| 53 | 0,050 | 21 | 0,072 | 39 | 0,084 |
| 27 | 0,055 | 56 | 0,073 | 52 | 0,087 |
| 38 | 0,060 | 44 | 0,073 | 46 | 0,089 |
| 33 | 0,064 | 29 | 0,073 | 13 | 0,098 |
| 5 | 0,066 | 57 | 0,074 | 15 | 0,102 |
| 17 | 0,069 | 55 | 0,075 | 50 | 0,107 |
| 7 | 0,069 | 8 | 0,076 | 34 | 0,107 |
| 60 | 0,069 | 58 | 0,077 | 35 | 0,110 |
| 32 | 0,070 | 12 | 0,078 | 59 | 0,110 |
| 42 | 0,070 | 24 | 0,080 | 6 | 0,118 U |
| 19 | 0,070 | 51 | 0,080 | 48 | 0,200 U |
| 20 | 0,070 | 41 | 0,081 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.8. Statistikk - Alkalitet**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mmol/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 0,054 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,114 | Standardavvik | 0,015 |
| Middelverdi | 0,118 | Relativt standardavvik | 12,4% |
| Median | 0,114 | Relativ feil | 3,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|----|---------|
| 53 | 0,060 | U | 56 | 0,111 | 55 | 0,122 |
| 8 | 0,097 | | 21 | 0,111 | 52 | 0,130 |
| 27 | 0,099 | | 42 | 0,112 | 34 | 0,131 |
| 33 | 0,100 | | 41 | 0,113 | 46 | 0,131 |
| 20 | 0,100 | | 44 | 0,114 | 13 | 0,138 |
| 5 | 0,102 | | 12 | 0,114 | 59 | 0,140 |
| 19 | 0,103 | | 17 | 0,117 | 15 | 0,142 |
| 39 | 0,108 | | 58 | 0,119 | 35 | 0,150 |
| 7 | 0,108 | | 24 | 0,120 | 50 | 0,151 |
| 32 | 0,108 | | 57 | 0,120 | 6 | 0,182 U |
| 60 | 0,109 | | 51 | 0,121 | 48 | 0,300 U |
| 38 | 0,110 | | 29 | 0,121 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 35 | Variasjonsbredde | 0,063 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,166 | Standardavvik | 0,015 |
| Middelverdi | 0,169 | Relativt standardavvik | 8,9% |
| Median | 0,166 | Relativ feil | 1,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|----|---------|
| 53 | 0,110 | U | 41 | 0,162 | 51 | 0,175 |
| 38 | 0,140 | | 56 | 0,163 | 34 | 0,176 |
| 20 | 0,150 | | 42 | 0,163 | 52 | 0,179 |
| 5 | 0,150 | | 44 | 0,164 | 46 | 0,181 |
| 32 | 0,152 | | 29 | 0,164 | 13 | 0,183 |
| 19 | 0,153 | | 12 | 0,168 | 15 | 0,192 |
| 8 | 0,154 | | 39 | 0,168 | 35 | 0,200 |
| 60 | 0,159 | | 17 | 0,170 | 59 | 0,200 |
| 24 | 0,160 | | 57 | 0,170 | 50 | 0,203 |
| 33 | 0,160 | | 27 | 0,170 | 6 | 0,208 U |
| 7 | 0,161 | | 58 | 0,171 | 48 | 0,400 U |
| 21 | 0,162 | | 55 | 0,173 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.9. Statistikk - Klorid**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 0,86 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,06 |
| Sann verdi | 2,86 | Standardavvik | 0,25 |
| Middelverdi | 2,82 | Relativt standardavvik | 8,8% |
| Median | 2,86 | Relativ feil | -1,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 6 | 1,90 | U | 51 | 2,72 | 29 | 2,93 |
| 60 | 2,49 | | 59 | 2,73 | 54 | 2,98 |
| 32 | 2,53 | | 46 | 2,77 | 55 | 2,99 |
| 21 | 2,53 | | 34 | 2,86 | 53 | 3,09 |
| 19 | 2,54 | | 7 | 2,91 | 33 | 3,28 |
| 38 | 2,55 | | 56 | 2,92 | 41 | 3,35 |
| 48 | 2,60 | | 52 | 2,93 | 5 | 3,86 U |
| 50 | 2,60 | | 58 | 2,93 | 37 | 4,00 U |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 1,22 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,08 |
| Sann verdi | 2,05 | Standardavvik | 0,28 |
| Middelverdi | 2,05 | Relativt standardavvik | 13,5% |
| Median | 2,05 | Relativ feil | 0,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 6 | 1,00 | U | 48 | 1,90 | 54 | 2,19 |
| 19 | 1,53 | | 46 | 2,01 | 53 | 2,19 |
| 32 | 1,75 | | 29 | 2,05 | 55 | 2,24 |
| 60 | 1,78 | | 52 | 2,05 | 38 | 2,24 |
| 50 | 1,80 | | 34 | 2,07 | 41 | 2,57 |
| 59 | 1,80 | | 7 | 2,11 | 5 | 2,71 U |
| 21 | 1,86 | | 56 | 2,11 | 33 | 2,75 |
| 51 | 1,90 | | 58 | 2,16 | 37 | 4,00 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.9. Statistikk - Klorid**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 25 | Variasjonsbredde | 1,35 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,14 |
| Sann verdi | 4,23 | Standardavvik | 0,37 |
| Middelverdi | 4,15 | Relativt standardavvik | 8,9% |
| Median | 4,23 | Relativ feil | -1,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 6 | 3,60 | 50 | 4,00 | 59 | 4,40 |
| 32 | 3,64 | 52 | 4,05 | 29 | 4,44 |
| 21 | 3,73 | 46 | 4,18 | 55 | 4,52 |
| 60 | 3,74 | 33 | 4,28 | 53 | 4,57 |
| 19 | 3,74 | 56 | 4,31 | 5 | 4,76 |
| 8 | 3,79 | 7 | 4,32 | 41 | 4,95 |
| 48 | 3,80 | 58 | 4,32 | 37 | 6,00 U |
| 51 | 3,82 | 54 | 4,33 | | |
| 38 | 3,92 | 34 | 4,34 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 25 | Variasjonsbredde | 2,62 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,30 |
| Sann verdi | 5,57 | Standardavvik | 0,55 |
| Middelverdi | 5,66 | Relativt standardavvik | 9,7% |
| Median | 5,57 | Relativ feil | 1,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 8 | 4,88 | 59 | 5,46 | 53 | 5,93 |
| 6 | 5,10 | 50 | 5,50 | 29 | 5,97 |
| 60 | 5,12 | 52 | 5,55 | 55 | 6,03 |
| 21 | 5,18 | 7 | 5,58 | 41 | 6,34 |
| 48 | 5,20 | 46 | 5,62 | 5 | 6,42 |
| 32 | 5,25 | 54 | 5,63 | 37 | 7,00 U |
| 33 | 5,35 | 56 | 5,78 | 19 | 7,50 |
| 38 | 5,36 | 34 | 5,82 | | |
| 51 | 5,44 | 58 | 5,84 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.10. Statistikk - Sulfat**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 0,98 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,07 |
| Sann verdi | 2,49 | Standardavvik | 0,26 |
| Middelverdi | 2,55 | Relativt standardavvik | 10,3% |
| Median | 2,49 | Relativ feil | 2,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 19 | 0,92 | U | 21 | 2,38 | 54 | 2,63 |
| 55 | 2,09 | U | 32 | 2,40 | 56 | 2,69 |
| 33 | 2,22 | | 46 | 2,45 | 38 | 2,70 U |
| 48 | 2,30 | | 34 | 2,49 | 52 | 2,80 |
| 51 | 2,31 | | 29 | 2,53 | 41 | 2,90 |
| 50 | 2,34 | | 53 | 2,59 | 60 | 3,20 |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 0,69 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,04 |
| Sann verdi | 1,79 | Standardavvik | 0,21 |
| Middelverdi | 1,84 | Relativt standardavvik | 11,3% |
| Median | 1,79 | Relativ feil | 2,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 19 | 0,77 | U | 32 | 1,70 | 54 | 1,91 |
| 55 | 0,83 | U | 21 | 1,73 | 56 | 1,97 |
| 33 | 1,51 | | 46 | 1,79 | 41 | 2,10 |
| 50 | 1,62 | | 29 | 1,79 | 52 | 2,20 |
| 51 | 1,64 | | 34 | 1,81 | 60 | 2,20 |
| 48 | 1,70 | | 53 | 1,88 | 38 | 2,73 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.10. Statistikk - Sulfat**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 2,12 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,20 |
| Sann verdi | 3,69 | Standardavvik | 0,45 |
| Middelverdi | 3,61 | Relativt standardavvik | 12,4% |
| Median | 3,69 | Relativ feil | -2,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 19 | 2,28 | 48 | 3,50 | 38 | 3,76 |
| 33 | 3,25 | 60 | 3,50 | 52 | 3,90 |
| 51 | 3,26 | 46 | 3,66 | 53 | 3,90 |
| 50 | 3,42 | 54 | 3,71 | 56 | 3,93 |
| 21 | 3,44 | 34 | 3,72 | 55 | 4,16 |
| 32 | 3,48 | 29 | 3,76 | 41 | 4,40 |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 1,40 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,11 |
| Sann verdi | 3,94 | Standardavvik | 0,33 |
| Middelverdi | 3,93 | Relativt standardavvik | 8,4% |
| Median | 3,94 | Relativ feil | -0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 19 | 3,30 | 32 | 3,78 | 34 | 4,01 |
| 33 | 3,48 | 21 | 3,83 | 29 | 4,10 |
| 51 | 3,70 | 46 | 3,93 | 38 | 4,13 |
| 48 | 3,70 | 54 | 3,95 | 56 | 4,27 |
| 60 | 3,70 | 53 | 3,99 | 55 | 4,39 |
| 50 | 3,72 | 52 | 4,00 | 41 | 4,70 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.11. Statistikk - Fluorid**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,050 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,068 | Standardavvik | 0,014 |
| Middelverdi | 0,067 | Relativt standardavvik | 20,2% |
| Median | 0,068 | Relativ feil | -1,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|----|---------|
| 58 | <0,200 | U | 55 | 0,067 | 53 | 0,090 |
| 41 | 0,040 | | 39 | 0,069 | 32 | 0,090 |
| 48 | 0,051 | | 51 | 0,070 | 21 | 0,097 U |
| 29 | 0,059 | | 60 | 0,069 | 19 | 0,110 U |
| 38 | 0,060 | | 56 | 0,071 | 33 | 0,130 U |
| 54 | 0,060 | | 34 | 0,080 | 28 | 0,150 U |
| 6 | 0,066 | | 46 | 0,089 U | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,033 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,050 | Standardavvik | 0,010 |
| Middelverdi | 0,049 | Relativt standardavvik | 19,7% |
| Median | 0,050 | Relativ feil | -2,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|----|---------|
| 58 | <0,200 | U | 6 | 0,046 | 32 | 0,060 |
| 19 | 0,010 | U | 56 | 0,050 | 60 | 0,061 |
| 41 | 0,030 | | 53 | 0,050 | 55 | 0,063 |
| 48 | 0,038 | | 54 | 0,050 | 21 | 0,084 U |
| 38 | 0,040 | | 39 | 0,050 | 46 | 0,099 U |
| 51 | 0,042 | | 28 | 0,050 U | 33 | 0,120 U |
| 29 | 0,044 | | 34 | 0,058 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.11. Statistikk - Fluorid**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,080 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,132 | Standardavvik | 0,021 |
| Middelverdi | 0,133 | Relativt standardavvik | 15,9% |
| Median | 0,132 | Relativ feil | 0,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|----|---------|
| 58 | <0,200 | U | 71 | 0,125 | 21 | 0,146 |
| 55 | 0,095 | | 34 | 0,127 | 28 | 0,160 |
| 48 | 0,110 | | 39 | 0,132 | 41 | 0,170 |
| 29 | 0,111 | | 46 | 0,134 | 60 | 0,175 |
| 54 | 0,120 | | 56 | 0,137 | 33 | 0,200 U |
| 38 | 0,120 | | 32 | 0,140 | 53 | 0,210 U |
| 6 | 0,122 | | 19 | 0,140 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,095 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,001 |
| Sann verdi | 0,196 | Standardavvik | 0,027 |
| Middelverdi | 0,191 | Relativt standardavvik | 14,0% |
| Median | 0,196 | Relativ feil | -2,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|----|---------|
| 58 | <0,200 | U | 38 | 0,190 | 46 | 0,207 |
| 55 | 0,125 | | 39 | 0,194 | 41 | 0,210 |
| 48 | 0,150 | | 21 | 0,196 | 60 | 0,217 |
| 29 | 0,151 | | 51 | 0,196 | 28 | 0,220 |
| 54 | 0,180 | | 19 | 0,200 | 32 | 0,220 |
| 6 | 0,183 | | 53 | 0,200 U | 33 | 0,245 U |
| 34 | 0,186 | | 56 | 0,205 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.12. Statistikk - Totalt organisk karbon**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 12 | Variasjonsbredde | 1,49 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,17 |
| Sann verdi | 3,98 | Standardavvik | 0,41 |
| Middelverdi | 4,03 | Relativt standardavvik | 10,2% |
| Median | 3,98 | Relativ feil | 1,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 51 | 3,60 | 48 | 3,90 | 6 | 4,10 |
| 41 | 3,61 | 52 | 3,90 | 32 | 4,16 |
| 38 | 3,72 | 54 | 4,06 | 34 | 4,37 |
| 44 | 3,74 | 59 | 4,10 | 60 | 5,09 |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 12 | Variasjonsbredde | 1,46 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,19 |
| Sann verdi | 2,97 | Standardavvik | 0,43 |
| Middelverdi | 3,06 | Relativt standardavvik | 14,1% |
| Median | 2,97 | Relativ feil | 3,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 51 | 2,70 | 48 | 2,90 | 52 | 3,00 |
| 41 | 2,74 | 6 | 2,95 | 54 | 3,03 |
| 38 | 2,77 | 32 | 2,99 | 34 | 3,69 |
| 44 | 2,78 | 59 | 3,00 | 60 | 4,16 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.12. Statistikk - Totalt organisk karbon**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 12 | Variasjonsbredde | 1,45 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,24 |
| Sann verdi | 4,68 | Standardavvik | 0,49 |
| Middelverdi | 4,90 | Relativt standardavvik | 10,0% |
| Median | 4,68 | Relativ feil | 4,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 51 | 4,50 | 6 | 4,65 | 52 | 4,90 |
| 41 | 4,53 | 32 | 4,66 | 54 | 5,00 |
| 44 | 4,63 | 48 | 4,70 | 34 | 5,85 |
| 38 | 4,64 | 59 | 4,80 | 60 | 5,95 |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 12 | Variasjonsbredde | 2,41 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,49 |
| Sann verdi | 6,27 | Standardavvik | 0,70 |
| Middelverdi | 6,53 | Relativt standardavvik | 10,8% |
| Median | 6,27 | Relativ feil | 4,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 32 | 5,98 | 6 | 6,18 | 54 | 6,51 |
| 51 | 6,00 | 38 | 6,26 | 48 | 6,80 |
| 59 | 6,10 | 41 | 6,27 | 34 | 7,35 |
| 44 | 6,16 | 52 | 6,30 | 60 | 8,39 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.13. Statistikk - Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 9 | Variasjonsbredde | 1,50 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,18 |
| Sann verdi | 4,06 | Standardavvik | 0,42 |
| Middelverdi | 3,96 | Relativt standardavvik | 10,6% |
| Median | 4,06 | Relativ feil | -2,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 28 | 3,20 | 56 | 3,93 | 23 | 4,14 |
| 19 | 3,57 | 7 | 4,06 | 8 | 4,16 |
| 38 | 3,80 | 12 | 4,10 | 52 | 4,70 |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 9 | Variasjonsbredde | 1,09 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,12 |
| Sann verdi | 2,99 | Standardavvik | 0,35 |
| Middelverdi | 2,88 | Relativt standardavvik | 12,1% |
| Median | 2,99 | Relativ feil | -3,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 28 | 2,11 | 56 | 2,85 | 23 | 3,12 |
| 19 | 2,60 | 8 | 2,99 | 7 | 3,14 |
| 38 | 2,80 | 12 | 3,10 | 52 | 3,20 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.13. Statistikk - Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: mg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 9 | Variasjonsbredde | 1,14 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,15 |
| Sann verdi | 5,00 | Standardavvik | 0,38 |
| Middelverdi | 5,16 | Relativt standardavvik | 7,5% |
| Median | 5,00 | Relativ feil | 3,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 28 | 4,53 | 38 | 5,00 | 8 | 5,53 |
| 19 | 4,88 | 12 | 5,00 | 23 | 5,57 |
| 52 | 4,90 | 56 | 5,32 | 7 | 5,67 |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 9 | Variasjonsbredde | 1,28 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,17 |
| Sann verdi | 7,51 | Standardavvik | 0,42 |
| Middelverdi | 7,48 | Relativt standardavvik | 5,6% |
| Median | 7,51 | Relativ feil | -0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 28 | 6,84 | 38 | 7,30 | 12 | 7,80 |
| 19 | 7,05 | 56 | 7,51 | 7 | 7,88 |
| 52 | 7,20 | 23 | 7,62 | 8 | 8,12 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.14. Statistikk - Fosfat**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 10,4 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 5,7 |
| Sann verdi | 11,8 | Standardavvik | 2,4 |
| Middelverdi | 11,8 | Relativt standardavvik | 20,2% |
| Median | 11,8 | Relativ feil | -0,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 7,1 | 19 | 11,2 | 59 | 12,0 |
| 33 | 9,0 | 22 | 11,5 | 57 | 13,0 |
| 38 | 9,3 | 4 | 11,5 | 17 | 13,0 |
| 60 | 10,3 | 52 | 11,8 | 36 | 14,3 |
| 54 | 10,4 | 41 | 11,8 | 5 | 16,0 |
| 58 | 10,7 | 51 | 12,0 | 55 | 17,5 |
| 56 | 11,0 | 53 | 12,0 | | |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 9,3 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 5,2 |
| Sann verdi | 12,9 | Standardavvik | 2,3 |
| Middelverdi | 12,1 | Relativt standardavvik | 18,9% |
| Median | 12,9 | Relativ feil | -6,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 7,9 | 56 | 11,9 | 41 | 13,0 |
| 17 | 8,0 | 58 | 12,4 | 51 | 13,0 |
| 54 | 9,7 | 19 | 12,9 | 22 | 13,3 |
| 33 | 10,0 | 53 | 13,0 | 4 | 13,3 |
| 52 | 10,4 | 5 | 13,0 | 36 | 15,4 |
| 38 | 10,8 | 59 | 13,0 | 55 | 17,2 |
| 60 | 11,3 | 57 | 13,0 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.14. Statistikk - Fosfat**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 14,0 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 10,4 |
| Sann verdi | 45,0 | Standardavvik | 3,2 |
| Middelverdi | 45,0 | Relativt standardavvik | 7,2% |
| Median | 45,0 | Relativ feil | 0,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 38,0 | 52 | 44,8 | 51 | 46,0 |
| 55 | 38,9 | 53 | 45,0 | 57 | 47,0 |
| 38 | 41,9 | 36 | 45,0 | 17 | 47,6 |
| 60 | 42,6 | 41 | 45,1 | 59 | 48,0 |
| 33 | 44,0 | 54 | 45,7 | 19 | 48,5 |
| 56 | 44,4 | 22 | 45,8 | 5 | 52,0 |
| 58 | 44,5 | 4 | 45,8 | | |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 8,5 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 4,5 |
| Sann verdi | 28,0 | Standardavvik | 2,1 |
| Middelverdi | 27,6 | Relativt standardavvik | 7,6% |
| Median | 28,0 | Relativ feil | -1,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|
| 39 | 22,0 | 4 | 27,8 | 59 | 29,0 |
| 60 | 24,2 | 22 | 27,8 | 5 | 29,0 |
| 38 | 25,4 | 51 | 28,0 | 57 | 29,0 |
| 33 | 26,0 | 53 | 28,0 | 54 | 29,7 |
| 56 | 26,7 | 41 | 28,1 | 19 | 30,4 |
| 58 | 27,0 | 52 | 28,1 | 17 | 30,5 |
| 55 | 27,2 | 36 | 28,7 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.15. Statistikk - Totalfosfor**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 26 | Variasjonsbredde | 14,1 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 10,3 |
| Sann verdi | 15,6 | Standardavvik | 3,2 |
| Middelverdi | 15,7 | Relativt standardavvik | 20,4% |
| Median | 15,6 | Relativ feil | 0,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 46 | <50,0 | U | 19 | 14,7 | 5 | 17,0 |
| 50 | <20,0 | U | 33 | 15,0 | 17 | 17,2 |
| 39 | 8,2 | | 58 | 15,1 | 29 | 18,0 |
| 12 | 10,3 | | 7 | 15,4 | 52 | 19,5 |
| 22 | 12,2 | | 54 | 15,4 | 59 | 20,0 |
| 4 | 12,2 | | 36 | 15,7 | 60 | 20,3 |
| 56 | 13,2 | | 51 | 16,0 | 28 | 22,3 |
| 38 | 14,2 | | 53 | 16,0 | 6 | 24,8 U |
| 41 | 14,6 | | 57 | 16,0 | 55 | 27,8 U |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 26 | Variasjonsbredde | 10,6 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 5,9 |
| Sann verdi | 16,9 | Standardavvik | 2,4 |
| Middelverdi | 17,0 | Relativt standardavvik | 14,2% |
| Median | 16,9 | Relativ feil | 0,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 46 | <50,0 | U | 41 | 16,3 | 4 | 17,6 |
| 50 | <20,0 | U | 36 | 16,4 | 22 | 17,6 |
| 39 | 12,0 | | 54 | 16,6 | 5 | 18,0 |
| 12 | 13,7 | | 60 | 16,7 | 29 | 19,0 |
| 56 | 14,8 | | 51 | 17,0 | 52 | 20,4 |
| 38 | 15,3 | | 53 | 17,0 | 59 | 22,0 |
| 19 | 15,4 | | 57 | 17,0 | 28 | 22,6 |
| 58 | 15,9 | | 33 | 17,0 | 55 | 27,9 U |
| 7 | 15,9 | | 17 | 17,4 | 6 | 93,0 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.15. Statistikk - Totalfosfor**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 26 | Variasjonsbredde | 11,4 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 7,3 |
| Sann verdi | 50,6 | Standardavvik | 2,7 |
| Middelverdi | 50,5 | Relativt standardavvik | 5,4% |
| Median | 50,6 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 50 | 40,0 | U | 5 | 50,0 | 29 | 52,0 |
| 6 | 44,4 | | 53 | 50,0 | 57 | 52,0 |
| 39 | 46,0 | | 36 | 50,4 | 4 | 52,2 |
| 55 | 47,2 | | 19 | 50,4 | 22 | 52,2 |
| 33 | 48,0 | | 7 | 50,8 | 12 | 52,6 |
| 38 | 48,3 | | 51 | 51,0 | 59 | 54,0 |
| 60 | 48,3 | | 54 | 51,4 | 28 | 55,5 |
| 56 | 49,2 | | 58 | 51,6 | 52 | 55,8 |
| 41 | 49,5 | | 17 | 51,6 | 46 | 63,0 U |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 26 | Variasjonsbredde | 11,9 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 6,6 |
| Sann verdi | 34,4 | Standardavvik | 2,6 |
| Middelverdi | 34,7 | Relativt standardavvik | 7,4% |
| Median | 34,4 | Relativ feil | 0,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|------|
| 46 | <50,0 | U | 60 | 33,2 | 17 | 34,8 |
| 50 | <20,0 | U | 41 | 33,3 | 29 | 35,0 |
| 39 | 30,0 | | 36 | 33,9 | 6 | 35,2 |
| 56 | 31,9 | | 57 | 34,0 | 12 | 35,5 |
| 22 | 32,2 | | 53 | 34,0 | 5 | 36,0 |
| 4 | 32,2 | | 51 | 34,0 | 55 | 37,6 |
| 19 | 32,7 | | 7 | 34,7 | 59 | 38,0 |
| 33 | 33,0 | | 54 | 34,7 | 52 | 39,8 |
| 38 | 33,1 | | 58 | 34,8 | 28 | 41,9 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.16. Statistikk - Ammonium**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 5,0 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 12,5 |
| Sann verdi | 7,5 | Standardavvik | 3,5 |
| Middelverdi | 7,5 | Relativt standardavvik | 47,1% |
| Median | 7,5 | Relativ feil | 0,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|---|----|------|---|
| 23 | <50,0 | U | 11 | <10,0 | U | 60 | 9,1 | U |
| 21 | <50,0 | U | 36 | <10,0 | U | 33 | 10,0 | |
| 16 | <40,0 | U | 51 | <2,0 | U | 41 | 18,0 | U |
| 54 | <10,0 | U | 29 | 0,0 | U | 48 | 58,0 | U |
| 8 | <10,0 | U | 19 | 3,9 | U | | | |
| 50 | <10,0 | U | 6 | 5,0 | | | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 4,0 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 8,0 |
| Sann verdi | 8,0 | Standardavvik | 2,8 |
| Middelverdi | 8,0 | Relativt standardavvik | 35,4% |
| Median | 8,0 | Relativ feil | 0,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|---|----|------|---|
| 23 | <50,0 | U | 11 | <10,0 | U | 6 | 6,0 | |
| 21 | <50,0 | U | 36 | <10,0 | U | 33 | 10,0 | |
| 16 | <40,0 | U | 51 | <2,0 | U | 41 | 18,0 | U |
| 54 | <10,0 | U | 19 | 0,0 | U | 48 | 57,0 | U |
| 8 | <10,0 | U | 29 | 2,0 | U | | | |
| 50 | <10,0 | U | 60 | 2,5 | U | | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.16. Statistikk - Ammonium**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 17 | Variasjonsbredde | 73 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 450 |
| Sann verdi | 80 | Standardavvik | 21 |
| Middelverdi | 85 | Relativt standardavvik | 24,9% |
| Median | 80 | Relativ feil | 6,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|-----|
| 16 | 47 | 29 | 75 | 19 | 106 |
| 23 | 57 | 6 | 77 | 11 | 109 |
| 8 | 67 | 50 | 80 | 21 | 110 |
| 51 | 69 | 7 | 81 | 41 | 113 |
| 36 | 73 | 60 | 93 | 48 | 120 |
| 54 | 73 | 33 | 99 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 17 | Variasjonsbredde | 90 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 698 |
| Sann verdi | 119 | Standardavvik | 26 |
| Middelverdi | 130 | Relativt standardavvik | 20,4% |
| Median | 119 | Relativ feil | 9,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 36 | 87 | 6 | 112 | 21 | 150 |
| 8 | 103 | 29 | 118 | 60 | 155 |
| 54 | 109 | 7 | 119 | 19 | 166 |
| 16 | 110 | 50 | 130 | 41 | 168 |
| 51 | 110 | 33 | 133 | 11 | 177 |
| 23 | 110 | 48 | 150 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.16. Statistikk - Ammonium**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 0,7 |
| Antall utelatte resultater | 15 | Varians | 0,1 |
| Sann verdi | 10,0 | Standardavvik | 0,4 |
| Middelverdi | 10,0 | Relativt standardavvik | 3,5% |
| Median | 10,0 | Relativ feil | 0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|---|----|------|---|
| 23 | <50,0 | U | 58 | <10,0 | U | 60 | 9,1 | U |
| 16 | <40,0 | U | 56 | <5,0 | U | 52 | 9,7 | |
| 45 | <10,0 | U | 19 | 3,9 | U | 12 | 10,0 | |
| 50 | <10,0 | U | 55 | 4,0 | U | 38 | 10,4 | |
| 39 | <10,0 | U | 51 | 6,0 | U | 41 | 18,0 | U |
| 36 | <10,0 | U | 57 | 6,9 | U | 48 | 58,0 | U |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 3,2 |
| Antall utelatte resultater | 15 | Varians | 3,0 |
| Sann verdi | 9,0 | Standardavvik | 1,7 |
| Middelverdi | 9,7 | Relativt standardavvik | 17,7% |
| Median | 9,0 | Relativ feil | 8,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|---|----|------|---|
| 23 | <50,0 | U | 58 | <10,0 | U | 57 | 4,4 | U |
| 16 | <40,0 | U | 51 | <5,0 | U | 38 | 8,5 | |
| 45 | <10,0 | U | 56 | <5,0 | U | 12 | 9,0 | |
| 50 | <10,0 | U | 19 | 0,0 | U | 52 | 11,7 | |
| 39 | <10,0 | U | 55 | 1,0 | U | 41 | 18,0 | U |
| 36 | <10,0 | U | 60 | 2,5 | U | 48 | 57,0 | U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.16. Statistikk - Ammonium**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 66 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 291 |
| Sann verdi | 110 | Standardavvik | 17 |
| Middelverdi | 111 | Relativt standardavvik | 15,4% |
| Median | 110 | Relativ feil | 0,8% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| 39 | <10 | U | 55 | 103 | 41 | 113 |
| 45 | 74 | U | 19 | 106 | 58 | 113 |
| 38 | 84 | | 56 | 110 | 52 | 118 |
| 12 | 91 | | 57 | 110 | 48 | 120 |
| 60 | 93 | | 50 | 110 | 51 | 143 |
| 36 | 100 | | 16 | 110 | 23 | 150 |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 121 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 858 |
| Sann verdi | 166 | Standardavvik | 29 |
| Middelverdi | 162 | Relativt standardavvik | 18,1% |
| Median | 166 | Relativ feil | -2,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| 39 | <10 | U | 55 | 153 | 58 | 170 |
| 45 | 81 | U | 60 | 155 | 50 | 170 |
| 12 | 99 | | 16 | 160 | 57 | 171 |
| 38 | 108 | | 19 | 166 | 52 | 184 |
| 48 | 150 | | 56 | 166 | 23 | 200 |
| 36 | 152 | | 41 | 168 | 51 | 220 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.17. Statistikk - Nitrat**Prøve A**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 55 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 255 |
| Sann verdi | 177 | Standardavvik | 16 |
| Middelverdi | 175 | Relativt standardavvik | 9,1% |
| Median | 177 | Relativ feil | -1,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-------|
| 50 | 150 | 59 | 173 | 60 | 192 |
| 51 | 155 | 48 | 180 | 29 | 205 |
| 33 | 156 | 54 | 181 | 5 | 220 U |
| 21 | 160 | 46 | 184 | 32 | 220 U |
| 36 | 166 | 41 | 185 | | |
| 53 | 170 | 19 | 188 | | |

Prøve B

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 53 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 402 |
| Sann verdi | 85 | Standardavvik | 20 |
| Middelverdi | 92 | Relativt standardavvik | 21,7% |
| Median | 85 | Relativ feil | 9,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|----|----|-----|----|-------|
| 21 | 70 | 54 | 81 | 19 | 122 |
| 50 | 70 | 48 | 88 | 41 | 123 |
| 33 | 71 | 29 | 100 | 32 | 140 U |
| 51 | 77 | 46 | 101 | 5 | 152 U |
| 36 | 79 | 59 | 107 | | |
| 53 | 80 | 60 | 122 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.17. Statistikk - Nitrat**Prøve C**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 107 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 783 |
| Sann verdi | 290 | Standardavvik | 28 |
| Middelverdi | 288 | Relativt standardavvik | 9,7% |
| Median | 290 | Relativ feil | -0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 50 | 240 | 36 | 281 | 19 | 303 |
| 21 | 260 | 46 | 290 | 60 | 307 |
| 51 | 260 | 53 | 290 | 29 | 332 |
| 32 | 260 | 59 | 293 | 5 | 347 |
| 33 | 263 | 48 | 300 | | |
| 54 | 280 | 41 | 301 | | |

Prøve D

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|------|
| Antall deltagere | 16 | Variasjonsbredde | 110 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 844 |
| Sann verdi | 362 | Standardavvik | 29 |
| Middelverdi | 367 | Relativt standardavvik | 7,9% |
| Median | 362 | Relativ feil | 1,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 50 | 320 | 54 | 360 | 60 | 382 |
| 21 | 340 | 53 | 360 | 19 | 382 |
| 32 | 340 | 59 | 363 | 29 | 426 |
| 33 | 349 | 46 | 366 | 5 | 430 |
| 51 | 350 | 41 | 374 | | |
| 36 | 355 | 48 | 380 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.17. Statistikk - Nitrat**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 93 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 492 |
| Sann verdi | 187 | Standardavvik | 22 |
| Middelverdi | 188 | Relativt standardavvik | 11,8% |
| Median | 187 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 33 | 138 | 36 | 185 | 51 | 190 |
| 46 | 166 | 41 | 185 | 57 | 191 |
| 56 | 168 | 53 | 186 | 60 | 192 |
| 59 | 173 | 19 | 188 | 5 | 220 |
| 55 | 177 | 38 | 189 | 52 | 229 |
| 7 | 183 | 58 | 189 | 39 | 231 |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 79 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 328 |
| Sann verdi | 124 | Standardavvik | 18 |
| Middelverdi | 126 | Relativt standardavvik | 14,3% |
| Median | 124 | Relativ feil | 1,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 33 | 90 | 19 | 122 | 57 | 127 |
| 59 | 107 | 60 | 122 | 38 | 130 |
| 55 | 110 | 41 | 123 | 46 | 140 |
| 56 | 113 | 51 | 124 | 5 | 152 |
| 53 | 121 | 36 | 124 | 52 | 152 |
| 7 | 122 | 58 | 126 | 39 | 169 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.17. Statistikk - Nitrat**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 98 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 436 |
| Sann verdi | 307 | Standardavvik | 21 |
| Middelverdi | 309 | Relativt standardavvik | 6,8% |
| Median | 307 | Relativ feil | 0,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 33 | 266 | 41 | 301 | 57 | 311 |
| 59 | 293 | 19 | 303 | 52 | 312 |
| 56 | 293 | 36 | 306 | 53 | 313 |
| 38 | 298 | 60 | 307 | 51 | 320 |
| 46 | 299 | 55 | 310 | 5 | 347 |
| 7 | 299 | 58 | 311 | 39 | 364 |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|------|
| Antall deltagere | 18 | Variasjonsbredde | 113 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 619 |
| Sann verdi | 383 | Standardavvik | 25 |
| Middelverdi | 386 | Relativt standardavvik | 6,4% |
| Median | 383 | Relativ feil | 0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 33 | 343 | 36 | 378 | 46 | 389 |
| 59 | 363 | 60 | 382 | 55 | 391 |
| 56 | 368 | 19 | 382 | 51 | 395 |
| 7 | 369 | 58 | 384 | 52 | 395 |
| 38 | 370 | 57 | 385 | 5 | 430 |
| 41 | 374 | 53 | 388 | 39 | 456 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.18. Statistikk - Totalnitrogen**Prøve E**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 217 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 2452 |
| Sann verdi | 315 | Standardavvik | 50 |
| Middelverdi | 313 | Relativt standardavvik | 15,8% |
| Median | 315 | Relativ feil | -0,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 60 | 211 | 51 | 305 | 55 | 341 |
| 29 | 238 | 54 | 306 | 38 | 347 |
| 36 | 250 | 50 | 310 | 48 | 350 |
| 59 | 260 | 58 | 320 | 57 | 359 |
| 56 | 289 | 53 | 325 | 19 | 364 |
| 52 | 292 | 41 | 333 | 5 | 428 |
| 39 | 300 | 33 | 338 | | |

Prøve F

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 155 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 1632 |
| Sann verdi | 223 | Standardavvik | 40 |
| Middelverdi | 217 | Relativt standardavvik | 18,7% |
| Median | 223 | Relativ feil | -2,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 36 | 142 | 56 | 218 | 53 | 235 |
| 29 | 149 | 51 | 220 | 41 | 238 |
| 60 | 156 | 54 | 223 | 48 | 240 |
| 39 | 169 | 38 | 224 | 19 | 255 |
| 59 | 176 | 55 | 231 | 52 | 273 |
| 50 | 210 | 58 | 231 | 5 | 297 |
| 33 | 212 | 57 | 232 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.18. Statistikk - Totalnitrogen**Prøve G**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 274 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 4640 |
| Sann verdi | 553 | Standardavvik | 68 |
| Middelverdi | 542 | Relativt standardavvik | 12,6% |
| Median | 553 | Relativ feil | -2,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 39 | 376 | 29 | 540 | 19 | 584 |
| 59 | 392 | 51 | 545 | 41 | 588 |
| 60 | 453 | 50 | 550 | 5 | 589 |
| 36 | 501 | 57 | 555 | 38 | 590 |
| 56 | 524 | 58 | 565 | 52 | 608 |
| 54 | 535 | 53 | 579 | 48 | 650 |
| 33 | 537 | 55 | 581 | | |

Prøve H

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 291 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 7430 |
| Sann verdi | 674 | Standardavvik | 86 |
| Middelverdi | 649 | Relativt standardavvik | 13,3% |
| Median | 674 | Relativ feil | -3,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 39 | 459 | 54 | 666 | 53 | 703 |
| 59 | 464 | 50 | 670 | 58 | 705 |
| 33 | 503 | 60 | 672 | 38 | 713 |
| 29 | 570 | 51 | 675 | 5 | 730 |
| 52 | 608 | 57 | 682 | 55 | 735 |
| 56 | 641 | 19 | 694 | 48 | 750 |
| 36 | 648 | 41 | 696 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.19. Statistikk - Aluminium**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 49,0 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 102,4 |
| Sann verdi | 66,5 | Standardavvik | 10,1 |
| Middelverdi | 65,9 | Relativt standardavvik | 15,4% |
| Median | 66,5 | Relativ feil | -0,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|-------|
| 1 | 0,0 | U | 47 | 63,1 | 57 | 68,8 |
| 29 | 23,7 | U | 15 | 65,0 | 56 | 69,0 |
| 39 | 47,0 | | 34 | 65,3 | 41 | 69,9 |
| 55 | 52,7 | | 50 | 66,0 | 6 | 76,0 |
| 46 | 55,0 | | 54 | 66,9 | 60 | 76,4 |
| 48 | 56,0 | | 42 | 66,9 | 52 | 96,0 |
| 12 | 61,0 | | 33 | 67,0 | 19 | 116,0 |
| 51 | 63,0 | | 38 | 67,0 | 37 | 210,0 |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 44,1 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 97,2 |
| Sann verdi | 82,0 | Standardavvik | 9,9 |
| Middelverdi | 79,2 | Relativt standardavvik | 12,5% |
| Median | 82,0 | Relativ feil | -3,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|-------|
| 1 | 0,1 | U | 51 | 75,0 | 47 | 84,5 |
| 29 | 15,3 | U | 15 | 80,0 | 41 | 85,4 |
| 55 | 55,9 | | 60 | 80,4 | 57 | 85,5 |
| 39 | 66,0 | | 54 | 81,9 | 56 | 85,5 |
| 46 | 67,3 | | 50 | 82,0 | 34 | 90,3 |
| 6 | 68,0 | | 33 | 83,0 | 19 | 95,0 |
| 48 | 72,0 | | 38 | 83,0 | 52 | 100,0 |
| 12 | 74,0 | | 42 | 83,5 | 37 | 240,0 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.19. Statistikk - Aluminium**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 52 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 166 |
| Sann verdi | 126 | Standardavvik | 13 |
| Middelverdi | 125 | Relativt standardavvik | 10,3% |
| Median | 126 | Relativ feil | -0,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-------|----|-------|
| 1 | 0 | U | 12 | 117 | 38 | 127 |
| 29 | 34 | U | 47 | 124 | 60 | 128 |
| 55 | 71 | U | 42 | 125 | 57 | 129 |
| 46 | 104 | | 15 | 126 | 41 | 134 |
| 51 | 110 | | 54 | 126 | 34 | 137 |
| 6 | 111 | | 50 | 126 U | 19 | 148 |
| 39 | 111 | | 56 | 126 | 52 | 156 |
| 48 | 114 | | 33 | 127 | 37 | 250 U |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 24 | Variasjonsbredde | 34 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 105 |
| Sann verdi | 134 | Standardavvik | 10 |
| Middelverdi | 132 | Relativt standardavvik | 7,8% |
| Median | 134 | Relativ feil | -1,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|-------|
| 1 | 0 | U | 19 | 125 | 57 | 140 |
| 29 | 39 | U | 12 | 130 | 42 | 140 |
| 55 | 78 | U | 47 | 132 | 52 | 141 |
| 46 | 112 | | 54 | 134 | 41 | 141 |
| 39 | 112 | | 56 | 134 | 34 | 142 |
| 6 | 119 | | 33 | 136 | 15 | 146 |
| 51 | 120 | | 60 | 138 | 37 | 250 U |
| 48 | 125 | | 38 | 139 | 50 | 419 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.20. Statistikk - Bly**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 2,7 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 0,4 |
| Sann verdi | 6,1 | Standardavvik | 0,6 |
| Middelverdi | 6,2 | Relativt standardavvik | 10,5% |
| Median | 6,1 | Relativ feil | 1,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|-----|----|--------|
| 39 | <5,0 | U | 29 | 5,7 | 38 | 6,4 |
| 1 | 0,0 | U | 46 | 5,8 | 60 | 6,4 |
| 58 | 5,3 | | 57 | 5,9 | 54 | 6,5 |
| 55 | 5,5 | | 33 | 6,1 | 35 | 6,8 |
| 47 | 5,6 | | 36 | 6,2 | 52 | 6,9 |
| 41 | 5,6 | | 56 | 6,2 | 32 | 8,0 |
| 48 | 5,7 | | 51 | 6,3 | 34 | 15,8 U |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 7,7 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 2,2 |
| Sann verdi | 9,2 | Standardavvik | 1,5 |
| Middelverdi | 9,3 | Relativt standardavvik | 15,8% |
| Median | 9,2 | Relativ feil | 1,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|--------|
| 1 | 0,0 | U | 29 | 8,7 | 51 | 9,9 |
| 32 | 6,0 | | 46 | 9,0 | 54 | 9,9 |
| 39 | 7,6 | U | 57 | 9,0 | 38 | 10,0 |
| 55 | 8,1 | | 48 | 9,1 | 52 | 10,1 |
| 58 | 8,5 | | 33 | 9,2 | 60 | 10,3 |
| 41 | 8,5 | | 56 | 9,5 | 35 | 13,7 |
| 47 | 8,6 | | 36 | 9,5 | 34 | 16,9 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.20. Statistikk - Bly**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,29 |
| Antall utelatte resultater | 13 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 0,76 | Standardavvik | 0,09 |
| Middelverdi | 0,75 | Relativt standardavvik | 11,8% |
| Median | 0,76 | Relativ feil | -1,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|-------|---|
| 39 | <5,00 | U | 47 | 0,56 | 54 | 0,83 | |
| 48 | <1,00 | U | 52 | 0,65 | 33 | 0,85 | |
| 36 | <1,00 | U | 46 | 0,71 | 55 | 0,91 | U |
| 58 | <1,00 | U | 38 | 0,75 | 60 | 0,93 | U |
| 41 | <1,00 | U | 56 | 0,75 | 32 | 4,00 | U |
| 1 | 0,00 | U | 57 | 0,76 | 35 | 4,14 | U |
| 29 | 0,19 | U | 51 | 0,76 | 34 | 11,00 | U |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,25 |
| Antall utelatte resultater | 13 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 0,27 | Standardavvik | 0,07 |
| Middelverdi | 0,27 | Relativt standardavvik | 26,8% |
| Median | 0,27 | Relativ feil | 0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|------|------|
| 39 | <5,00 | U | 29 | 0,01 | U | 57 | 0,33 |
| 48 | <1,00 | U | 47 | 0,15 | 33 | 0,40 | |
| 36 | <1,00 | U | 46 | 0,23 | 60 | 0,41 | U |
| 58 | <1,00 | U | 56 | 0,24 | 55 | 0,69 | U |
| 41 | <1,00 | U | 54 | 0,27 | 35 | 3,08 | U |
| 52 | <0,20 | U | 38 | 0,27 | 32 | 5,00 | U |
| 1 | 0,00 | U | 51 | 0,27 | 34 | 7,07 | U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.21. Statistikk - Jern**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 31 | Variasjonsbredde | 27,0 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 28,0 |
| Sann verdi | 54,3 | Standardavvik | 5,3 |
| Middelverdi | 54,5 | Relativt standardavvik | 9,7% |
| Median | 54,3 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|-------|---|
| 1 | 0,1 | U | 8 | 52,6 | 19 | 56,7 | |
| 33 | 5,5 | U | 21 | 54,0 | 48 | 57,0 | |
| 6 | 47,0 | | 57 | 54,1 | 28 | 58,0 | |
| 50 | 48,0 | | 51 | 54,2 | 4 | 58,1 | |
| 29 | 48,0 | | 60 | 54,3 | 22 | 58,1 | |
| 39 | 48,0 | | 47 | 54,4 | 38 | 59,0 | |
| 58 | 51,0 | U | 13 | 55,2 | 55 | 74,0 | |
| 46 | 51,1 | | 7 | 55,9 | 15 | 80,0 | U |
| 34 | 51,3 | | 12 | 56,0 | 35 | 109,0 | U |
| 54 | 51,4 | | 56 | 56,2 | 32 | 110,0 | U |
| 41 | 52,1 | | 52 | 56,6 | | | |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 31 | Variasjonsbredde | 28,3 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 47,7 |
| Sann verdi | 43,9 | Standardavvik | 6,9 |
| Middelverdi | 44,2 | Relativt standardavvik | 15,6% |
| Median | 43,9 | Relativ feil | 0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|-------|------|
| 58 | <50,0 | U | 15 | 42,0 | U | 48 | 46,0 |
| 1 | 0,0 | U | 54 | 42,7 | 28 | 46,0 | |
| 6 | 36,0 | | 60 | 42,7 | 56 | 46,3 | |
| 13 | 36,4 | | 51 | 42,7 | 52 | 46,8 | |
| 46 | 37,3 | | 7 | 43,0 | 38 | 47,0 | |
| 50 | 38,0 | | 4 | 43,9 | 21 | 48,0 | |
| 41 | 38,1 | | 22 | 43,9 | 8 | 63,3 | |
| 19 | 38,9 | | 57 | 44,2 | 55 | 64,3 | |
| 39 | 39,0 | | 12 | 44,7 | 32 | 74,0 | U |
| 34 | 39,9 | | 29 | 45,0 | 35 | 102,0 | U |
| 33 | 40,5 | U | 47 | 45,5 | | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.21. Statistikk - Jern**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 31 | Variasjonsbredde | 32 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 51 |
| Sann verdi | 87 | Standardavvik | 7 |
| Middelverdi | 86 | Relativt standardavvik | 8,3% |
| Median | 87 | Relativ feil | -1,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|----|---|----|----|----|-------|
| 1 | 0 | U | 51 | 84 | 58 | 89 |
| 29 | 48 | U | 13 | 84 | 56 | 89 |
| 50 | 75 | | 33 | 84 | 12 | 89 |
| 46 | 76 | | 15 | 87 | 38 | 90 |
| 39 | 77 | | 22 | 87 | 55 | 91 |
| 21 | 77 | | 4 | 87 | 28 | 93 |
| 60 | 79 | | 34 | 88 | 48 | 93 |
| 47 | 80 | | 57 | 88 | 7 | 100 |
| 6 | 80 | | 8 | 88 | 32 | 107 |
| 54 | 81 | | 41 | 88 | 35 | 160 U |
| 19 | 83 | | 52 | 89 | | |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|------|
| Antall deltagere | 31 | Variasjonsbredde | 36 |
| Antall utelatte resultater | 3 | Varians | 63 |
| Sann verdi | 101 | Standardavvik | 8 |
| Middelverdi | 102 | Relativt standardavvik | 7,8% |
| Median | 101 | Relativ feil | 0,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|----|---|----|-----|----|-------|
| 1 | 0 | U | 41 | 98 | 22 | 106 |
| 29 | 31 | U | 6 | 99 | 8 | 107 |
| 7 | 88 | | 56 | 99 | 58 | 107 |
| 50 | 90 | | 12 | 100 | 55 | 107 |
| 21 | 92 | | 33 | 100 | 15 | 107 |
| 46 | 92 | | 54 | 102 | 34 | 109 |
| 19 | 93 | | 52 | 103 | 48 | 110 |
| 39 | 94 | | 60 | 104 | 28 | 115 |
| 47 | 96 | | 57 | 104 | 32 | 124 |
| 13 | 96 | | 51 | 105 | 35 | 192 U |
| 38 | 97 | | 4 | 106 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.22. Statistikk - Kadmium**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,13 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,21 | Standardavvik | 0,03 |
| Middelverdi | 0,21 | Relativt standardavvik | 14,5% |
| Median | 0,21 | Relativ feil | -0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 50 | <1,00 | U | 51 | 0,20 | 41 | 0,21 |
| 1 | 0,00 | U | 57 | 0,20 | 33 | 0,22 |
| 39 | 0,09 | U | 54 | 0,20 | 55 | 0,23 |
| 29 | 0,16 | | 56 | 0,21 | 60 | 0,25 |
| 52 | 0,17 | | 48 | 0,21 | 58 | 0,29 |
| 47 | 0,19 | | 38 | 0,21 | 35 | 0,84 U |
| 46 | 0,19 | | 36 | 0,21 | 34 | 5,06 U |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,18 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,48 | Standardavvik | 0,04 |
| Middelverdi | 0,48 | Relativt standardavvik | 8,6% |
| Median | 0,48 | Relativ feil | -0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 50 | <1,00 | U | 33 | 0,46 | 38 | 0,50 |
| 1 | 0,00 | U | 58 | 0,47 | 36 | 0,50 |
| 29 | 0,41 | | 54 | 0,48 | 60 | 0,52 |
| 46 | 0,43 | | 57 | 0,48 | 55 | 0,59 |
| 52 | 0,43 | | 48 | 0,48 | 39 | 0,62 U |
| 47 | 0,46 | | 56 | 0,49 | 35 | 1,22 U |
| 51 | 0,46 | | 41 | 0,49 | 34 | 5,27 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.22. Statistikk - Kadmium**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,63 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,02 |
| Sann verdi | 1,88 | Standardavvik | 0,15 |
| Middelverdi | 1,90 | Relativt standardavvik | 8,0% |
| Median | 1,88 | Relativ feil | 0,8% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 1 | 0,00 | U | 56 | 1,86 | 36 | 1,98 |
| 46 | 1,70 | | 54 | 1,87 | 60 | 2,10 |
| 29 | 1,72 | | 57 | 1,88 | 55 | 2,33 |
| 48 | 1,80 | | 41 | 1,88 | 33 | 2,84 U |
| 47 | 1,81 | | 58 | 1,89 | 50 | 3,00 U |
| 51 | 1,81 | | 38 | 1,90 | 35 | 3,88 U |
| 39 | 1,83 | | 52 | 1,97 | 34 | 6,77 U |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 0,89 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,06 |
| Sann verdi | 4,35 | Standardavvik | 0,24 |
| Middelverdi | 4,36 | Relativt standardavvik | 5,5% |
| Median | 4,35 | Relativ feil | 0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|--------|----|--------|
| 1 | 0,01 | U | 54 | 4,31 | 52 | 4,51 |
| 39 | 3,95 | | 29 | 4,34 | 36 | 4,65 |
| 46 | 3,97 | | 57 | 4,35 | 60 | 4,72 |
| 48 | 4,20 | | 56 | 4,38 | 55 | 4,84 |
| 51 | 4,21 | | 33 | 4,39 U | 50 | 5,00 U |
| 47 | 4,27 | | 38 | 4,40 | 35 | 7,36 U |
| 58 | 4,30 | | 41 | 4,42 | 34 | 9,46 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.23. Statistikk - Kobber**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 60 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 180 |
| Sann verdi | 248 | Standardavvik | 13 |
| Middelverdi | 247 | Relativt standardavvik | 5,4% |
| Median | 248 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| 1 | 0 | U | 55 | 244 | 57 | 252 |
|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| 52 | 222 | | 33 | 245 | 39 | 254 |
| 46 | 226 | | 51 | 247 | 58 | 255 |
| 35 | 231 | | 34 | 247 | 48 | 260 |
| 47 | 232 | | 15 | 249 | 21 | 262 |
| 7 | 238 | | 56 | 249 | 60 | 263 |
| 29 | 240 | | 50 | 251 | 41 | 282 |
| 38 | 242 | | 54 | 252 | | |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 52 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 128 |
| Sann verdi | 176 | Standardavvik | 11 |
| Middelverdi | 175 | Relativt standardavvik | 6,5% |
| Median | 176 | Relativ feil | -0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| 1 | 0 | U | 54 | 173 | 21 | 180 |
|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| 52 | 157 | | 51 | 174 | 33 | 180 |
| 46 | 159 | | 39 | 174 | 38 | 181 |
| 7 | 160 | | 15 | 175 | 50 | 181 |
| 47 | 162 | | 34 | 177 | 56 | 182 |
| 35 | 167 | | 57 | 179 | 48 | 190 |
| 55 | 169 | | 58 | 179 | 41 | 209 |
| 29 | 170 | | 60 | 179 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.23. Statistikk - Kobber**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 42 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 67 |
| Sann verdi | 103 | Standardavvik | 8 |
| Middelverdi | 102 | Relativt standardavvik | 8,1% |
| Median | 103 | Relativ feil | -1,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| 1 | 0 | U | 39 | 100 | 33 | 105 |
|----|----|---|----|-----|----|-----|
| 29 | 83 | | 35 | 102 | 60 | 105 |
| 52 | 91 | | 15 | 102 | 34 | 105 |
| 7 | 93 | | 57 | 103 | 21 | 107 |
| 46 | 93 | | 51 | 103 | 56 | 107 |
| 55 | 96 | | 38 | 103 | 48 | 110 |
| 47 | 97 | | 50 | 104 | 41 | 125 |
| 54 | 98 | | 58 | 104 | | |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 23 | Variasjonsbredde | 46 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 106 |
| Sann verdi | 112 | Standardavvik | 10 |
| Middelverdi | 111 | Relativt standardavvik | 9,3% |
| Median | 112 | Relativ feil | -0,8% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| 1 | 0 | U | 21 | 106 | 34 | 115 |
|----|-----|---|----|-----|----|-----|
| 29 | 89 | | 54 | 107 | 50 | 115 |
| 52 | 99 | | 60 | 111 | 56 | 115 |
| 46 | 100 | | 51 | 112 | 38 | 116 |
| 7 | 104 | | 57 | 112 | 48 | 120 |
| 55 | 104 | | 15 | 113 | 58 | 134 |
| 47 | 105 | | 33 | 113 | 41 | 135 |
| 39 | 106 | | 35 | 113 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.24. Statistikk - Krom**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 1,6 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,2 |
| Sann verdi | 4,0 | Standardavvik | 0,4 |
| Middelverdi | 4,0 | Relativt standardavvik | 10,6% |
| Median | 4,0 | Relativ feil | 0,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|-------|
| 1 | 0,0 | U | 51 | 4,0 | 57 | 4,1 |
| 46 | 3,4 | | 60 | 4,0 | 54 | 4,2 |
| 47 | 3,5 | | 48 | 4,0 | 35 | 5,0 |
| 55 | 3,5 | | 41 | 4,0 | 32 | 5,0 |
| 38 | 3,9 | | 50 | 4,0 | 34 | 9,0 U |
| 29 | 3,9 | | 56 | 4,0 | | |
| 33 | 3,9 | | 58 | 4,1 | | |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 1,3 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,1 |
| Sann verdi | 5,8 | Standardavvik | 0,4 |
| Middelverdi | 5,7 | Relativt standardavvik | 6,6% |
| Median | 5,8 | Relativ feil | -2,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----|----|--------|
| 1 | 0,0 | U | 38 | 5,7 | 50 | 6,0 |
| 29 | 5,0 | | 33 | 5,7 | 32 | 6,0 |
| 46 | 5,0 | | 56 | 5,8 | 57 | 6,0 |
| 55 | 5,1 | | 48 | 5,8 | 35 | 6,3 |
| 47 | 5,3 | | 41 | 5,8 | 34 | 10,7 U |
| 58 | 5,7 | | 60 | 5,8 | | |
| 51 | 5,7 | | 54 | 6,0 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.24. Statistikk - Krom**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 11,7 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 8,9 |
| Sann verdi | 37,3 | Standardavvik | 3,0 |
| Middelverdi | 37,5 | Relativt standardavvik | 8,0% |
| Median | 37,3 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 1 | 0,0 | U | 29 | 36,1 | 35 | 39,6 |
| 55 | 30,7 | | 51 | 36,5 | 48 | 40,0 |
| 46 | 33,3 | | 41 | 36,6 | 58 | 40,2 |
| 47 | 35,2 | | 32 | 38,0 | 34 | 42,1 |
| 33 | 35,5 | | 57 | 38,7 | 60 | 42,4 |
| 56 | 35,6 | | 54 | 38,8 | | |
| 38 | 36,0 | | 50 | 39,0 | | |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 19 | Variasjonsbredde | 7,1 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 5,5 |
| Sann verdi | 26,6 | Standardavvik | 2,3 |
| Middelverdi | 27,2 | Relativt standardavvik | 8,6% |
| Median | 26,6 | Relativ feil | 2,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 1 | 0,0 | U | 38 | 26,0 | 50 | 29,0 |
| 46 | 23,8 | | 56 | 26,2 | 48 | 29,0 |
| 33 | 24,0 | | 51 | 26,2 | 35 | 30,4 |
| 47 | 24,1 | | 32 | 27,0 | 60 | 30,8 |
| 55 | 24,8 | | 57 | 27,9 | 34 | 30,9 |
| 41 | 25,7 | | 54 | 28,6 | | |
| 29 | 25,9 | | 58 | 28,9 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.25. Statistikk - Mangan**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 29 | Variasjonsbredde | 1,5 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 0,2 |
| Sann verdi | 3,8 | Standardavvik | 0,4 |
| Middelverdi | 3,9 | Relativt standardavvik | 10,3% |
| Median | 3,8 | Relativ feil | 2,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-----|----|--------|
| 22 | <50,0 | U | 46 | 3,6 | 58 | 4,3 |
| 4 | <50,0 | U | 56 | 3,6 | 21 | 4,7 U |
| 7 | <30,0 | U | 48 | 3,7 | 33 | 5,0 U |
| 15 | <20,0 | U | 41 | 3,7 | 32 | 5,0 |
| 19 | <5,0 | U | 54 | 3,8 | 12 | 5,2 U |
| 8 | <5,0 | U | 57 | 3,9 | 52 | 5,3 U |
| 1 | 0,0 | U | 38 | 4,1 | 55 | 6,1 U |
| 50 | 3,5 | | 60 | 4,1 | 34 | 8,5 U |
| 35 | 3,5 | | 47 | 4,2 | 6 | 19,0 U |
| 39 | 3,6 | | 51 | 4,3 | 29 | 40,0 U |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 29 | Variasjonsbredde | 0,7 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 0,0 |
| Sann verdi | 1,7 | Standardavvik | 0,2 |
| Middelverdi | 1,8 | Relativt standardavvik | 10,4% |
| Median | 1,7 | Relativ feil | 3,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-----|----|--------|
| 22 | <50,0 | U | 39 | 1,7 | 32 | 2,0 |
| 4 | <50,0 | U | 48 | 1,7 | 47 | 2,1 |
| 7 | <30,0 | U | 54 | 1,7 | 21 | 2,6 U |
| 15 | <20,0 | U | 41 | 1,7 | 55 | 2,9 U |
| 19 | <5,0 | U | 35 | 1,7 | 52 | 3,2 U |
| 8 | <5,0 | U | 56 | 1,7 | 33 | 5,0 U |
| 1 | 0,0 | U | 57 | 1,8 | 12 | 5,3 U |
| 50 | 1,4 | | 38 | 1,9 | 34 | 6,6 U |
| 58 | 1,6 | | 51 | 1,9 | 6 | 7,0 U |
| 46 | 1,6 | | 60 | 2,0 | 29 | 36,0 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.25. Statistikk - Mangan**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 29 | Variasjonsbredde | 6,4 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 2,5 |
| Sann verdi | 11,0 | Standardavvik | 1,6 |
| Middelverdi | 11,4 | Relativt standardavvik | 13,8% |
| Median | 11,0 | Relativ feil | 4,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 22 | <50,0 | U | 56 | 10,5 | 60 | 11,7 |
| 4 | <50,0 | U | 39 | 10,5 | 21 | 11,8 |
| 7 | <30,0 | U | 50 | 10,7 | 32 | 12,0 |
| 15 | <20,0 | U | 54 | 10,7 | 8 | 12,2 |
| 1 | 0,0 | U | 52 | 10,8 | 51 | 12,3 |
| 33 | 9,6 | | 41 | 10,9 | 55 | 12,6 |
| 19 | 10,0 | | 48 | 11,0 | 34 | 15,5 |
| 58 | 10,0 | | 38 | 11,0 | 6 | 16,0 |
| 46 | 10,3 | | 57 | 11,3 | 12 | 45,5 U |
| 35 | 10,3 | | 47 | 11,6 | 29 | 48,0 U |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 29 | Variasjonsbredde | 7,2 |
| Antall utelatte resultater | 6 | Varians | 2,8 |
| Sann verdi | 16,0 | Standardavvik | 1,7 |
| Middelverdi | 16,0 | Relativt standardavvik | 10,5% |
| Median | 16,0 | Relativ feil | -0,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|--------|
| 22 | <50,0 | U | 58 | 14,8 | 55 | 16,3 |
| 4 | <50,0 | U | 39 | 15,0 | 21 | 16,6 |
| 7 | <30,0 | U | 56 | 15,2 | 47 | 16,8 |
| 15 | <20,0 | U | 54 | 15,3 | 32 | 17,0 |
| 1 | 0,0 | U | 41 | 15,3 | 60 | 17,6 |
| 8 | 13,5 | | 35 | 15,6 | 51 | 17,6 |
| 33 | 14,0 | | 38 | 16,0 | 6 | 19,0 |
| 19 | 14,0 | | 48 | 16,0 | 34 | 20,7 |
| 52 | 14,2 | | 50 | 16,2 | 12 | 49,6 U |
| 46 | 14,6 | | 57 | 16,3 | 29 | 50,0 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.26. Statistikk - Nikkel**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,14 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 0,00 |
| Sann verdi | 0,39 | Standardavvik | 0,06 |
| Middelverdi | 0,40 | Relativt standardavvik | 15,0% |
| Median | 0,39 | Relativ feil | 2,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|----|-------|---|
| 58 | <2,00 | U | 46 | 0,34 | 55 | 1,20 | U |
| 56 | <1,50 | U | 51 | 0,39 | 33 | 1,50 | U |
| 48 | <1,00 | U | 38 | 0,39 | 32 | 3,00 | U |
| 41 | <1,00 | U | 60 | 0,44 | 35 | 3,62 | U |
| 50 | <0,90 | U | 57 | 0,47 | 34 | 7,12 | U |
| 1 | 0,00 | U | 54 | 0,47 | 29 | 45,00 | U |
| 47 | 0,33 | | 39 | 0,97 | U | | |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 0,19 |
| Antall utelatte resultater | 14 | Varians | 0,01 |
| Sann verdi | 0,88 | Standardavvik | 0,08 |
| Middelverdi | 0,86 | Relativt standardavvik | 9,3% |
| Median | 0,88 | Relativ feil | -2,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|------|---|----|-------|---|
| 48 | <2,00 | U | 60 | 0,32 | U | 54 | 0,94 | |
| 58 | <2,00 | U | 39 | 0,36 | U | 32 | 1,00 | U |
| 56 | <1,50 | U | 51 | 0,75 | | 33 | 1,50 | U |
| 41 | <1,00 | U | 46 | 0,77 | | 35 | 3,01 | U |
| 50 | <0,90 | U | 38 | 0,87 | | 34 | 7,92 | U |
| 1 | 0,00 | U | 47 | 0,88 | | 29 | 38,00 | U |
| 55 | 0,10 | U | 57 | 0,93 | | | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.26. Statistikk - Nikkel**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 3,07 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 0,76 |
| Sann verdi | 9,37 | Standardavvik | 0,87 |
| Middelverdi | 9,31 | Relativt standardavvik | 9,4% |
| Median | 9,37 | Relativ feil | -0,6% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|---------|
| 1 | 0,01 | U | 58 | 9,20 | 54 | 10,20 |
| 55 | 7,80 | | 51 | 9,23 | 57 | 10,40 |
| 33 | 7,90 | | 41 | 9,50 | 35 | 10,87 |
| 39 | 8,29 | | 48 | 9,60 | 34 | 14,70 U |
| 50 | 8,60 | | 38 | 9,60 | 32 | 38,00 U |
| 47 | 8,79 | | 60 | 9,86 | 29 | 52,00 U |
| 56 | 9,20 | | 46 | 9,92 | | |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 20 | Variasjonsbredde | 8,34 |
| Antall utelatte resultater | 4 | Varians | 3,18 |
| Sann verdi | 13,30 | Standardavvik | 1,78 |
| Middelverdi | 13,16 | Relativt standardavvik | 13,5% |
| Median | 13,30 | Relativ feil | -1,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|----|---------|
| 1 | 0,01 | U | 58 | 13,10 | 57 | 14,62 |
| 55 | 8,80 | | 51 | 13,30 | 54 | 14,80 |
| 50 | 11,60 | | 46 | 13,30 | 35 | 17,14 |
| 33 | 11,70 | | 56 | 13,30 | 34 | 19,10 U |
| 39 | 12,00 | | 41 | 13,50 | 32 | 27,00 U |
| 60 | 12,52 | | 48 | 14,00 | 29 | 69,00 U |
| 47 | 12,85 | | 38 | 14,00 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.27. Statistikk - Sink**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 10,2 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 6,8 |
| Sann verdi | 18,0 | Standardavvik | 2,6 |
| Middelverdi | 18,1 | Relativt standardavvik | 14,5% |
| Median | 18,0 | Relativ feil | 0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 1 | 0,0 | U | 33 | 17,0 | 41 | 19,6 |
| 35 | 12,8 | | 56 | 17,8 | 48 | 20,0 |
| 55 | 14,3 | | 51 | 18,0 | 29 | 20,0 |
| 46 | 14,7 | | 38 | 18,0 | 60 | 20,1 |
| 52 | 15,4 | | 57 | 19,0 | 47 | 21,8 |
| 50 | 16,0 | | 58 | 19,0 | 32 | 23,0 |
| 39 | 17,0 | | 54 | 19,5 | 34 | 30,9 U |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 10,8 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 7,3 |
| Sann verdi | 19,0 | Standardavvik | 2,7 |
| Middelverdi | 18,4 | Relativt standardavvik | 14,6% |
| Median | 19,0 | Relativ feil | -3,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|--------|
| 1 | 0,1 | U | 47 | 17,8 | 41 | 19,6 |
| 35 | 12,2 | | 33 | 18,5 | 57 | 20,0 |
| 55 | 15,0 | | 56 | 18,9 | 54 | 20,4 |
| 46 | 15,3 | | 58 | 19,0 | 32 | 22,0 |
| 52 | 16,0 | | 38 | 19,0 | 48 | 22,0 |
| 50 | 16,0 | | 51 | 19,1 | 29 | 23,0 |
| 39 | 17,0 | | 60 | 19,3 | 34 | 29,3 U |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.27. Statistikk - Sink**Prøve K**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 23,4 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 24,1 |
| Sann verdi | 37,1 | Standardavvik | 4,9 |
| Middelverdi | 37,2 | Relativt standardavvik | 13,2% |
| Median | 37,1 | Relativ feil | 0,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 1 | 0,1 | U | 50 | 35,0 | 54 | 38,1 |
| 35 | 18,4 | U | 47 | 35,3 | 41 | 38,7 |
| 55 | 28,0 | | 56 | 36,6 | 58 | 39,0 |
| 52 | 30,4 | | 38 | 37,0 | 29 | 41,0 |
| 46 | 32,3 | | 51 | 37,1 | 32 | 41,0 |
| 33 | 35,0 | | 57 | 37,2 | 48 | 42,0 |
| 39 | 35,0 | | 60 | 37,4 | 34 | 51,4 |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 21 | Variasjonsbredde | 20,3 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 20,9 |
| Sann verdi | 44,0 | Standardavvik | 4,6 |
| Middelverdi | 44,0 | Relativt standardavvik | 10,4% |
| Median | 44,0 | Relativ feil | 0,0% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 1 | 0,1 | U | 60 | 41,9 | 33 | 44,5 |
| 35 | 20,3 | U | 51 | 43,5 | 41 | 45,1 |
| 52 | 35,8 | | 57 | 43,7 | 58 | 47,0 |
| 55 | 38,6 | | 56 | 43,9 | 29 | 48,0 |
| 46 | 38,7 | | 38 | 44,0 | 32 | 48,0 |
| 39 | 39,0 | | 50 | 44,0 | 48 | 49,0 |
| 47 | 41,1 | | 54 | 44,4 | 34 | 56,1 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.28. Statistikk - Antimon**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 3 | Variasjonsbredde | 0,29 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,03 |
| Sann verdi | 0,60 | Standardavvik | 0,16 |
| Middelverdi | 0,68 | Relativt standardavvik | 23,4% |
| Median | 0,60 | Relativ feil | 12,9% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

47 0,57 46 0,60 51 0,86

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 3 | Variasjonsbredde | 0,26 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,02 |
| Sann verdi | 1,07 | Standardavvik | 0,13 |
| Middelverdi | 1,07 | Relativt standardavvik | 11,9% |
| Median | 1,07 | Relativ feil | 0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

47 0,95 46 1,07 51 1,20

Prøve K

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 3 | Variasjonsbredde | 0,98 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,28 |
| Sann verdi | 9,19 | Standardavvik | 0,52 |
| Middelverdi | 9,40 | Relativt standardavvik | 5,6% |
| Median | 9,19 | Relativ feil | 2,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

47 9,02 51 9,19 46 10,00

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 3 | Variasjonsbredde | 0,39 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 0,04 |
| Sann verdi | 4,52 | Standardavvik | 0,19 |
| Middelverdi | 4,51 | Relativt standardavvik | 4,3% |
| Median | 4,52 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

47 4,31 51 4,52 46 4,70

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.29. Statistikk - Arsen**Prøve I**

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 5 | Variasjonsbredde | 0,2 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,0 |
| Sann verdi | 1,1 | Standardavvik | 0,1 |
| Middelverdi | 1,0 | Relativt standardavvik | 7,8% |
| Median | 1,1 | Relativ feil | -3,7% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|-----|----|-----|
| 50 | <6,0 | U | 46 | 1,1 | 54 | 1,1 |
| 47 | 0,9 | | 51 | 1,1 | | |

Prøve J

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 5 | Variasjonsbredde | 0,3 |
| Antall utelatte resultater | 1 | Varians | 0,0 |
| Sann verdi | 2,0 | Standardavvik | 0,1 |
| Middelverdi | 2,0 | Relativt standardavvik | 6,0% |
| Median | 2,0 | Relativ feil | -1,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|-----|----|-----|
| 50 | <6,0 | U | 51 | 2,0 | 46 | 2,1 |
| 47 | 1,8 | | 54 | 2,1 | | |

Prøve K

Analysemetode: Alle

Enhet: µg/l

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 5 | Variasjonsbredde | 3,1 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 1,4 |
| Sann verdi | 9,3 | Standardavvik | 1,2 |
| Middelverdi | 9,0 | Relativt standardavvik | 13,2% |
| Median | 9,3 | Relativ feil | -3,4% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-----|--|----|-----|----|------|
| 50 | 7,0 | | 51 | 9,3 | 54 | 10,1 |
| 47 | 8,9 | | 46 | 9,6 | | |

Prøve L

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 5 | Variasjonsbredde | 6,0 |
| Antall utelatte resultater | 0 | Varians | 5,9 |
| Sann verdi | 12,9 | Standardavvik | 2,4 |
| Middelverdi | 12,2 | Relativt standardavvik | 19,8% |
| Median | 12,9 | Relativ feil | -5,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|--|----|------|----|------|
| 50 | 8,0 | | 51 | 12,9 | 54 | 14,0 |
| 47 | 12,6 | | 46 | 13,6 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.30 Statistikk - Turbiditet
Prøve O

Analysemetode: Alle

Enhet: FTU

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 53 | Variasjonsbredde | 1,05 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,07 |
| Sann verdi | 3,00 | Standardavvik | 0,26 |
| Middelverdi | 2,93 | Relativt standardavvik | 8,8% |
| Median | 3,00 | Relativ feil | -2,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 48 | 2,20 | U | 8 | 2,88 | 4 | 3,05 |
| 27 | 2,31 | | 56 | 2,89 | 33 | 3,05 |
| 28 | 2,46 | | 13 | 2,90 | 25 | 3,09 |
| 46 | 2,48 | | 15 | 2,91 | 60 | 3,10 |
| 16 | 2,50 | | 45 | 2,92 | 10 | 3,10 |
| 6 | 2,52 | | 20 | 2,95 | 23 | 3,10 |
| 30 | 2,56 | | 59 | 2,96 | U | 58 |
| 32 | 2,57 | U | 37 | 2,97 | 14 | 3,10 |
| 17 | 2,58 | | 57 | 2,99 | 5 | 3,10 |
| 31 | 2,60 | | 42 | 2,99 | 51 | 3,18 |
| 53 | 2,60 | | 44 | 3,00 | 21 | 3,20 |
| 19 | 2,65 | | 24 | 3,00 | 34 | 3,23 |
| 43 | 2,70 | | 49 | 3,00 | 2 | 3,29 |
| 54 | 2,76 | | 9 | 3,00 | 52 | 3,30 |
| 41 | 2,80 | | 39 | 3,02 | 26 | 3,32 |
| 55 | 2,80 | | 11 | 3,03 | 7 | 3,34 |
| 18 | 2,82 | | 12 | 3,04 | 36 | 3,36 |
| 35 | 2,84 | U | 22 | 3,05 | 38 | 4,37 |

Prøve P

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 53 | Variasjonsbredde | 0,58 |
| Antall utelatte resultater | 5 | Varians | 0,02 |
| Sann verdi | 1,40 | Standardavvik | 0,13 |
| Middelverdi | 1,38 | Relativt standardavvik | 9,4% |
| Median | 1,40 | Relativ feil | -1,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|------|---|----|------|----|------|
| 35 | 0,88 | U | 42 | 1,37 | 15 | 1,45 |
| 46 | 1,06 | | 54 | 1,38 | 4 | 1,45 |
| 16 | 1,10 | | 45 | 1,39 | 18 | 1,46 |
| 30 | 1,16 | | 9 | 1,40 | 44 | 1,50 |
| 27 | 1,19 | | 23 | 1,40 | 58 | 1,50 |
| 53 | 1,20 | | 14 | 1,40 | 21 | 1,50 |
| 6 | 1,23 | | 8 | 1,40 | 34 | 1,51 |
| 17 | 1,23 | | 24 | 1,40 | 26 | 1,53 |
| 19 | 1,26 | | 49 | 1,40 | 2 | 1,53 |
| 28 | 1,26 | | 57 | 1,40 | 51 | 1,56 |
| 37 | 1,27 | | 10 | 1,40 | 36 | 1,58 |
| 56 | 1,28 | | 11 | 1,40 | 60 | 1,58 |
| 52 | 1,30 | | 25 | 1,41 | 7 | 1,59 |
| 55 | 1,30 | | 20 | 1,43 | 5 | 1,64 |
| 43 | 1,30 | | 12 | 1,43 | 38 | 2,14 |
| 31 | 1,30 | | 39 | 1,43 | 48 | 2,30 |
| 41 | 1,31 | | 33 | 1,44 | 32 | 2,57 |
| 13 | 1,32 | | 22 | 1,45 | 59 | 3,14 |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.31. Statistikk - Fargetall**Prøve M**

Analysemetode: Alle

Enhet:

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 51 | Variasjonsbredde | 11,3 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 3,4 |
| Sann verdi | 26,2 | Standardavvik | 1,8 |
| Middelverdi | 26,3 | Relativt standardavvik | 7,0% |
| Median | 26,2 | Relativ feil | 0,3% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|--------|----|------|----|--------|
| 30 | 20,0 | 16 | 26,0 | 27 | 27,1 |
| 4 | 21,0 | 35 | 26,0 | 56 | 27,4 |
| 22 | 21,0 | 20 | 26,0 | 2 | 27,4 |
| 5 | 24,0 | 9 | 26,0 | 55 | 27,4 |
| 14 | 24,0 | 6 | 26,0 | 45 | 27,5 |
| 32 | 24,0 U | 39 | 26,0 | 54 | 28,0 |
| 60 | 24,1 | 36 | 26,0 | 11 | 28,0 |
| 18 | 24,4 | 43 | 26,0 | 44 | 28,0 |
| 31 | 24,5 | 58 | 26,2 | 38 | 28,0 |
| 15 | 24,7 | 46 | 26,5 | 19 | 28,0 |
| 52 | 25,0 | 24 | 26,5 | 28 | 28,0 |
| 33 | 25,3 | 49 | 26,6 | 21 | 28,1 |
| 7 | 25,4 | 17 | 26,7 | 51 | 28,3 |
| 29 | 25,5 | 8 | 26,8 | 41 | 28,6 |
| 13 | 25,5 | 10 | 27,0 | 25 | 31,3 |
| 34 | 25,7 | 53 | 27,0 | 37 | 35,0 U |
| 12 | 25,7 | 57 | 27,0 | | |
| 23 | 25,8 | 42 | 27,0 | | |

Prøve N

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|------|
| Antall deltagere | 51 | Variasjonsbredde | 6,4 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 1,4 |
| Sann verdi | 16,0 | Standardavvik | 1,2 |
| Middelverdi | 16,2 | Relativt standardavvik | 7,3% |
| Median | 16,0 | Relativ feil | 1,5% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|--------|
| 4 | 14,0 | 9 | 16,0 | 54 | 17,0 |
| 22 | 14,0 | 20 | 16,0 | 28 | 17,0 |
| 5 | 14,0 | 17 | 16,0 | 44 | 17,0 |
| 15 | 14,7 | 12 | 16,0 | 37 | 17,0 U |
| 31 | 14,7 | 57 | 16,0 | 38 | 17,0 |
| 29 | 14,7 | 11 | 16,0 | 33 | 17,0 |
| 18 | 14,8 | 6 | 16,0 | 27 | 17,1 |
| 39 | 15,0 | 36 | 16,0 | 2 | 17,1 |
| 14 | 15,0 | 13 | 16,2 | 19 | 17,2 |
| 52 | 15,0 | 8 | 16,2 | 41 | 17,3 |
| 43 | 15,0 | 55 | 16,2 | 56 | 17,3 |
| 30 | 15,0 | 42 | 16,2 | 51 | 17,8 |
| 58 | 15,6 | 49 | 16,2 | 7 | 17,9 |
| 34 | 15,7 | 46 | 16,4 | 35 | 19,0 |
| 24 | 15,8 | 45 | 16,7 | 25 | 20,4 |
| 21 | 15,8 | 23 | 16,9 | 32 | 24,0 U |
| 60 | 15,9 | 53 | 17,0 | | |
| 16 | 16,0 | 10 | 17,0 | | |

U = Utelatte resultater

Tabell C 2.32. Statistikk - UV-absorpsjon**Prøve M**

Analysemetode: Alle

Enhet: abs

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 37 | Variasjonsbredde | 0,014 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,152 | Standardavvik | 0,003 |
| Middelverdi | 0,152 | Relativt standardavvik | 1,8% |
| Median | 0,152 | Relativ feil | -0,1% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|----|-------|
| 52 | 0,112 | U | 41 | 0,151 | 56 | 0,153 |
| 18 | 0,145 | | 23 | 0,151 | 24 | 0,153 |
| 29 | 0,148 | | 13 | 0,151 | 7 | 0,153 |
| 5 | 0,148 | | 54 | 0,151 | 57 | 0,153 |
| 32 | 0,148 | U | 15 | 0,151 | 10 | 0,154 |
| 38 | 0,149 | | 17 | 0,151 | 26 | 0,155 |
| 11 | 0,149 | | 21 | 0,152 | 51 | 0,155 |
| 20 | 0,150 | | 6 | 0,152 | 8 | 0,155 |
| 12 | 0,150 | | 9 | 0,152 | 28 | 0,156 |
| 36 | 0,150 | | 60 | 0,153 | 43 | 0,157 |
| 16 | 0,150 | | 53 | 0,153 | 33 | 0,159 |
| 19 | 0,150 | | 58 | 0,153 | | |
| 55 | 0,151 | | 42 | 0,153 | | |

Prøve N

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-------|
| Antall deltagere | 37 | Variasjonsbredde | 0,011 |
| Antall utelatte resultater | 2 | Varians | 0,000 |
| Sann verdi | 0,104 | Standardavvik | 0,002 |
| Middelverdi | 0,104 | Relativt standardavvik | 2,4% |
| Median | 0,104 | Relativ feil | -0,2% |

Analyseresultater i stigende rekkefølge:

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-------|----|---------|
| 52 | 0,073 | U | 23 | 0,103 | 13 | 0,105 |
| 18 | 0,099 | | 53 | 0,104 | 51 | 0,105 |
| 38 | 0,100 | | 58 | 0,104 | 10 | 0,105 |
| 29 | 0,100 | | 19 | 0,104 | 6 | 0,106 |
| 16 | 0,100 | | 54 | 0,104 | 33 | 0,106 |
| 41 | 0,100 | | 42 | 0,104 | 28 | 0,106 |
| 20 | 0,100 | | 56 | 0,104 | 24 | 0,107 |
| 5 | 0,102 | | 7 | 0,104 | 43 | 0,107 |
| 15 | 0,102 | | 8 | 0,104 | 11 | 0,108 |
| 12 | 0,102 | | 21 | 0,104 | 36 | 0,110 |
| 55 | 0,103 | | 60 | 0,105 | 32 | 0,148 U |
| 9 | 0,103 | | 26 | 0,105 | | |
| 17 | 0,103 | | 57 | 0,105 | | |

U = Utelatte resultater

NIVA: Norges ledende kompetansesenter på vannmiljø

NIVA gir offentlig vannforvaltning, næringsliv og allmennheten grunnlag for god vannforvaltning gjennom oppdragsbasert forsknings-, utrednings- og utviklingsarbeid. NIVA kjennetegnes ved stor faglig bredde og godt kontaktnett til fagmiljøer i inn- og utland. Faglig tyngde, tverrfaglig arbeidsform og en helhetlig tilnærningsmåte er vårt grunnlag for å være en god rådgiver for forvaltning og samfunnsliv.



Norsk institutt for vannforskning

Gaustadalléen 21 • 0349 Oslo
Telefon: 02348 • Faks: 22 18 52 00
www.niva.no • post@niva.no