

**rijksuniversiteit gent**

leerstoel voor  
toegepaste geologie



**LTG**

geologisch Instituut  
krijgelaan 281-S8  
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

8/1/15

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE  
VAN DE  
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG  
IN HET  
MASSIEF VAN BRABANT  
ONDER  
WEST- EN OOST-VLAANDEREN  
INVENTARISATIE GEGEVENS  
DOSSIER 21/5

L T G

geologisch instituut  
krijgslaan 281-S8  
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

Opdrachtgever :

GEWESTELIJKE ONTWIKKELINGSMAAT-  
SCHAPPIJ WEST-VLAANDEREN

Leiding : Prof. Dr. W. DE BREUCK

Studie en verslag : Lic. R. WATTIEZ  
Lic. M. DE CEUKELAIRE  
Lic. Ph. VAN BURM

Met de medewerking van :

- \* MINISTERIE VAN EKONOMISCHE ZAKEN :  
BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST (BGD)
- \* MINISTERIE VAN DE VLAAMSE  
GEMEENSCHAP : ADMINISTRATIE VOOR  
RUIMTELIJKE ORDENING EN LEEFMILIEU  
(AROL)

Onderzoek : TGO 84/15

Datum : 31.01.1985

## TEN GELEIDE

Onderhavig dossier bevat de verzamelde informatie over de putten in het Landeniaan, het Krijt of de Sokkel op het NGI-kaartblad 21/5 (TOPK).

De steekkaarten, met hun bijlagen, zijn in dit dossier gerangschikt in de volgorde aangegeven op de bijgevoegde LIJST 1. Deze volgorde steunt hiërarchisch op :

1. het postnummer van de gemeente (GEMP);
2. de naam (N) van de (huidige of voormalige) eigenaar of huurder;
3. het volgnummer (VNR);
4. de watervoerende laag (WL).

In de LIJSTEN 2, 3 en 4 zijn het respectievelijk de naam (N), het volgnummer (VNR) en de watervoerende laag (WL) die in eerste instantie de volgorde bepalen.

Een AFKORTINGENLIJST bevat de in de steekkaarten meest voorkomende afkortingen en een aantal opmerkingen.

De PUNTENKAART laat toe de ligging van de putten, alsook enkele kenmerken ervan, terug te vinden op een topografische kaart op schaal 1:25.000.

LIJST 1



TOPK	GEMP	N	VNR	WL	
215	8700	Izegem	De Prinses Wasserij, Gekiere	215S518	Landenaan
215	8700	Izegem	Dejonckheere C.	215S517	Sokkel
215	8700	Izegem	Rap en Rein Wasserij	215S520	Krijt en/of Sokkel
215	8700	Izegem	Roose Wasserij , Malfait E	215S521	Ieperiaan en/of Landenaa
215	8700	Izegem	Roose Wasserij , Malfait E.	215S522	Landenaan
215	8700	Izegem	Rousseau Meubelfabriek	215S523	Landenaan
215	8700	Izegem	Sneeuwitje Wasserij	215S529	Landenaan
215	8700	Izegem	St.-Antoon Wasserij	215S524	Krijt en/of Sokkel
215	8700	Izegem	St.-Jozefkliniek	215S525	Landenaan
215	8700	Izegem	St.-Jozefkliniek	215S526	Landenaan
215	8700	Izegem	St.-Jozefkliniek	215S527	Sokkel
215	8700	Izegem	St.-Rita Wasserij	215S528	Krijt en/of Sokkel
215	8700	Izegem	Stragier Wasserij en roterij	215S530	Sokkel
215	8700	Izegem	Stragier Wasserij en roterij	215S531	Sokkel
215	8700	Izegem	Tangher	215S532	Landenaan
215	8700	Izegem	Vandemoortele Olieslagerij	215S533	Landenaan
215	8700	Izegem	Vandemoortele Olieslagerij	215S534	Landenaan en Sokkel
215	8700	Izegem	Wybo borstelfabrikant	215S535	Landenaan
215	8770	Ingelmunster	Bruggedraaier	215S510	Sokkel
215	8770	Ingelmunster	Rapid Wasserij	215S511	Sokkel
215	8770	Ingelmunster	Reinwas Wasserij	215S512	Landenaan
215	8770	Ingelmunster	Tack	215S513	Landenaan
215	8770	Ingelmunster	Van Honsebrouck Brouwerij	215S514	Sokkel
215	8770	Ingelmunster	Westhoekveen	215S515	Landenaan
215	8770	Ingelmunster	Zwaantje Wasserij	215S516	Sokkel
215	8850	Ardooie	Ardovries	215S500	Sokkel
215	8850	Ardooie	Ardovries	215S501	Sokkel
215	8850	Ardooie	Ardovries	215S502	Sokkel
215	8850	Ardooie	Degroote Jean	215S503	Sokkel
215	8850	Ardooie	Klooster H. Kindsheid	215S504	Landenaan
215	8850	Ardooie	Klooster H. Kindsheid	215S505	Landenaan
215	8850	Ardooie	Sneeuw klokje Wasserij , Decavele	215S506	Krijt en/of Sokkel
215	8850	Ardooie	Sneeuw klokje Wasserij , Decavele	215S507	Krijt en/of Sokkel
215	8850	Ardooie	Tip Top Wasserij , Vandenberghe A.	215S508	Landenaan
215	8850	Ardooie	Vandenbussche	215S509	Landenaan
215	8860	Meulebeke	Eureka - Vercruysse	215S536	Sokkel
215	8860	Meulebeke	Gemeentebestuur Sportcomplex	215S538	Sokkel

<u>TOPK</u>	<u>GEMP</u>	<u>N</u>	<u>VNR</u>	<u>WL</u>	
215	8860	Meulebeke	Goethals A.& M.	215S539	Krijt en/of Sokkel
215	8860	Meulebeke	Perneel L.	215S537	Sokkel
215	8860	Meulebeke	Perneel L.	215S540	Sokkel
215	8860	Meulebeke	Raedt W. pluimvee	215S541	Sokkel
215	8860	Meulebeke	Tack M.	215S542	Sokkel
215	8870	Pittem	St.-Jozefkliniek	215S543	Landeniaan
215	8870	Pittem	St.-Jozefkliniek	215S544	Landeniaan en/of Sokkel
215	8870	Pittem	St.-Jozefkliniek	215S545	Landeniaan en Krijt
215	8870	Pittem	Zusters van Maria	215S546	Sokkel

## LIJST 2

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
215	Ardovries	215S500	8850 Ardooie	Sokkel
215	Ardovries	215S501	8850 Ardooie	Sokkel
215	Ardovries	215S502	8850 Ardooie	Sokkel
215	Bruggedraaier	215S510	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	De Prinses Wasserij, Gekiere	215S518	8700 Izegem	Landeniaan
215	Degroote Jean	215S503	8850 Ardooie	Sokkel
215	Dejonckheere C.	215S517	8700 Izegem	Sokkel
215	Eureka - Vercruysse	215S536	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Gemeentebestuur Sportcomplex	215S538	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Goethals A. & M.	215S539	8860 Meulebeke	Krijt en/of Sokkel
215	Klooster H. Kindsheid	215S504	8850 Ardooie	Landeniaan
215	Klooster H. Kindsheid	215S505	8850 Ardooie	Landeniaan
215	Perneel L.	215S537	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Perneel L.	215S540	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Raedt W. pluimvee	215S541	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Rap en Rein Wasserij	215S520	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	Rapid Wasserij	215S511	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	Reinwas Wasserij	215S512	8770 Ingelmunster	Landeniaan
215	Roose Wasserij , Malfait E	215S521	8700 Izegem	Ieperiaan en/of Landeniaan
215	Roose Wasserij , Malfait E.	215S522	8700 Izegem	Landeniaan
215	Rousseau Meubelfabriek	215S523	8700 Izegem	Landeniaan
215	Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele	215S506	8850 Ardooie	Krijt en/of Sokkel
215	Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele	215S507	8850 Ardooie	Krijt en/of Sokkel
215	Sneeuwvitje Wasserij	215S529	8700 Izegem	Landeniaan
215	St.-Antoon Wasserij	215S524	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	St.-Jozefkliniek	215S525	8700 Izegem	Landeniaan
215	St.-Jozefkliniek	215S526	8700 Izegem	Landeniaan
215	St.-Jozefkliniek	215S527	8700 Izegem	Sokkel
215	St.-Jozefkliniek	215S543	8870 Pittem	Landeniaan
215	St.-Jozefkliniek	215S544	8870 Pittem	Landeniaan en/of Sokkel
215	St.-Jozefkliniek	215S545	8870 Pittem	Landeniaan en Krijt
215	St.-Rita Wasserij	215S528	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	Stragier Wasserij en roterij	215S530	8700 Izegem	Sokkel
215	Stragier Wasserij en roterij	215S531	8700 Izegem	Sokkel
215	Tack	215S513	8770 Ingelmunster	Landeniaan
215	Tack M.	215S542	8860 Meulebeke	Sokkel
215	Tangher	215S532	8700 Izegem	Landeniaan

<u>TOPK</u>	<u>N</u>	<u>VNR</u>	<u>GEMP</u>	<u>WL</u>
215	Tip Top Wasserij , Vandenberghe A.	215S508	8850 Ardoole	Landenaan
215	Van Honsebrouck Brouwerij	215S514	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	Vandemoortele Olieslagerij	215S533	8700 Izegem	Landenaan
215	Vandemoortele Olieslagerij	215S534	8700 Izegem	Landenaan en Sokkel
215	Vandenbussche	215S509	8850 Ardoole	Landenaan
215	Westhoekveen	215S515	8770 Ingelmunster	Landenaan
215	Wybo borstelfabrikant	215S535	8700 Izegem	Landenaan
215	Zusters van Maria	215S546	8870 Pittem	Sokkel
215	Zwaantje Wasserij	215S516	8770 Ingelmunster	Sokkel

LIJST 3

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
215	215S500	Ar dovries	8850 Ar dooie	Sokkel
215	215S501	Ar dovries	8850 Ar dooie	Sokkel
215	215S502	Ar dovries	8850 Ar dooie	Sokkel
215	215S503	Degroote Jean	8850 Ar dooie	Sokkel
215	215S504	Klooster H. Kindsheid	8850 Ar dooie	Landeniaan
215	215S505	Klooster H. Kindsheid	8850 Ar dooie	Landeniaan
215	215S506	Sneeuw klokje Wasserij , Decavele	8850 Ar dooie	Krijt en/of Sokkel
215	215S507	Sneeuw klokje Wasserij , Decavele	8850 Ar dooie	Krijt en/of Sokkel
215	215S508	Tip Top Wasserij , Vandenbergh A.	8850 Ar dooie	Landeniaan
215	215S509	Vandenbussche	8850 Ar dooie	Landeniaan
215	215S510	Bruggedraaier	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	215S511	Rapid Wasserij	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	215S512	Reinwas Wasserij	8770 Ingelmunster	Landeniaan
215	215S513	Tack	8770 Ingelmunster	Landeniaan
215	215S514	Van Honsebrouck Brouwerij	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	215S515	Westhoekveen	8770 Ingelmunster	Landeniaan
215	215S516	Zwaantje Wasserij	8770 Ingelmunster	Sokkel
215	215S517	Dejonckheere C.	8700 Izegem	Sokkel
215	215S518	De Prinses Wasserij, Gekiere	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S520	Rap en Rein Wasserij	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	215S521	Roose Wasserij , Malfait E	8700 Izegem	Ieperiaan en/of Landeniaan
215	215S522	Roose Wasserij , Malfait E.	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S523	Rousseau Meubelfabriek	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S524	St.-Antoon Wasserij	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	215S525	St.-Jozefkliniek	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S526	St.-Jozefkliniek	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S527	St.-Jozefkliniek	8700 Izegem	Sokkel
215	215S528	St.-Rita Wasserij	8700 Izegem	Krijt en/of Sokkel
215	215S529	Sneeuw witje Wasserij	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S530	Stragier Wasserij en roterij	8700 Izegem	Sokkel
215	215S531	Stragier Wasserij en roterij	8700 Izegem	Sokkel
215	215S532	Tangher	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S533	Vandemoortele Olieslagerij	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S534	Vandemoortele Olieslagerij	8700 Izegem	Landeniaan en Sokkel
215	215S535	Wybo borstelfabrikant	8700 Izegem	Landeniaan
215	215S536	Eureka - Ver cruyse	8860 Meulebeke	Sokkel
215	215S537	Perneel L.	8860 Meulebeke	Sokkel

<u>TOPK</u>	<u>VNR</u>	<u>N</u>	<u>GEMP</u>	<u>WL</u>
215	215S538	Gemeentebestuur Sportcomplex	8860 Meulebeke	Sokkel
215	215S539	Goethals A.& M.	8860 Meulebeke	Krijt en/of Sokkel
215	215S540	Perneel L.	8860 Meulebeke	Sokkel
215	215S541	Raedt W. pluimvee	8860 Meulebeke	Sokkel
215	215S542	Tack M.	8860 Meulebeke	Sokkel
215	215S543	St.-Jozefkliniek	8870 Pittem	Landeniaan
215	215S544	St.-Jozefkliniek	8870 Pittem	Landeniaan en/of Sokkel
215	215S545	St.-Jozefkliniek	8870 Pittem	Landeniaan en Krijt
215	215S546	Zusters van Maria	8870 Pittem	Sokkel



# LIJST 4

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
215	Ieperiaan en/of Landeniaa	8700 Izegem	Roose Wasserij , Malfait E	215S521
215	Krijt en/of Sokkel	8700 Izegem	Rap en Rein Wasserij	215S520
215	Krijt en/of Sokkel	8700 Izegem	St.-Antoon Wasserij	215S524
215	Krijt en/of Sokkel	8700 Izegem	St.-Rita Wasserij	215S528
215	Krijt en/of Sokkel	8850 Ardoois	Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele	215S506
215	Krijt en/of Sokkel	8850 Ardoois	Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele	215S507
215	Krijt en/of Sokkel	8860 Meulebeke	Goethals A.& M.	215S539
215	Landeniaan	8700 Izegem	De Prinses Wasserij, Gekiere	215S518
215	Landeniaan	8700 Izegem	Roose Wasserij , Malfait E.	215S522
215	Landeniaan	8700 Izegem	Rousseau Meubelfabriek	215S523
215	Landeniaan	8700 Izegem	Sneeuwvitje Wasserij	215S529
215	Landeniaan	8700 Izegem	St.-Jozefkliniek	215S525
215	Landeniaan	8700 Izegem	St.-Jozefkliniek	215S526
215	Landeniaan	8700 Izegem	Tangher	215S532
215	Landeniaan	8700 Izegem	Vandemoortele Olieslagerij	215S533
215	Landeniaan	8700 Izegem	Wybo borstelfabrikant	215S535
215	Landeniaan	8770 Ingelmunster	Reinwas Wasserij	215S512
215	Landeniaan	8770 Ingelmunster	Tack	215S513
215	Landeniaan	8770 Ingelmunster	Westhoekveen	215S515
215	Landeniaan	8850 Ardoois	Klooster H. Kindsheid	215S504
215	Landeniaan	8850 Ardoois	Klooster H. Kindsheid	215S505
215	Landeniaan	8850 Ardoois	Tip Top Wasserij , Vandenberghe A.	215S508
215	Landeniaan	8850 Ardoois	Vandenbussche	215S509
215	Landeniaan	8870 Pittem	St.-Jozefkliniek	215S543
215	Landeniaan en Krijt	8870 Pittem	St.-Jozefkliniek	215S545
215	Landeniaan en Sokkel	8700 Izegem	Vandemoortele Olieslagerij	215S534
215	Landeniaan en/of Sokkel	8870 Pittem	St.-Jozefkliniek	215S544
215	Sokkel	8700 Izegem	Dejonckheere C.	215S517
215	Sokkel	8700 Izegem	St.-Jozefkliniek	215S527
215	Sokkel	8700 Izegem	Stragier Wasserij en roterij	215S530
215	Sokkel	8700 Izegem	Stragier Wasserij en roterij	215S531
215	Sokkel	8770 Ingelmunster	Bruggedraaier	215S510
215	Sokkel	8770 Ingelmunster	Rapid Wasserij	215S511
215	Sokkel	8770 Ingelmunster	Van Honebrouck Brouwerij	215S514
215	Sokkel	8770 Ingelmunster	Zwaantje Wasserij	215S516
215	Sokkel	8850 Ardoois	Ardoovries	215S500
215	Sokkel	8850 Ardoois	Ardoovries	215S501

<u>TOPK</u>	<u>WL</u>	<u>GEMP</u>	<u>N</u>	<u>VNR</u>
215	Sokkel	8850 Ardooie	Ardovries	215S502
215	Sokkel	8850 Ardooie	Degroote Jean	215S503
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Eureka - Vercruysse	215S536
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Gemeentebestuur Sportcomplex	215S538
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Perneel L.	215S537
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Perneel L.	215S540
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Raedt W. pluimvee	215S541
215	Sokkel	8860 Meulebeke	Tack M.	215S542
215	Sokkel	8870 Pittem	Zusters van Maria	215S546

# AFKORTINGENLIJST

## RUBRIEK

## AFKORTING-TEKEN

## VERKLARING

RUBRIEK	AFKORTING-TEKEN	VERKLARING
	B.G.D. ( )	Belgische Geologische Dienst duidt op onzeker gegeven (zie ook rubriek debiet)
Boorarchief B.G.D.	verv. of ver.	vervolg
Capaciteit pomp of compressor	c p th werk. of w.	c ompressor pomp theoretisch werkelijk
Totale boordiepte Jaartal van uit- voering	verdi. of verd.	verdiept
Debiet	( )	vergund debiet
Putproef	ho	diepte van het stijghoogte- oppervlak (beneden meetpunt) wanneer de put buiten gebruik is
	h	diepte van het stijghoogteop- pervlak (beneden meetpunt) wanneer de put in gebruik is
	Q	debiet bij putproef

STEEKKAARTEN

8700 IZEGEM

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S518

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S518  
Boorarchief B.G.D.: 68W487  
Waterzaaknummer B.G.D.: 295

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Prinses Wasserij, Gekiere  
Straat, nr.:  
Gemeente:

Straat, nr.(put): Blauwhuisstraat  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69600  
                          Y = 179000  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Landeniaan

215S518

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125  
Diameter verbuizing (mm): 170  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 115  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1951  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S518

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

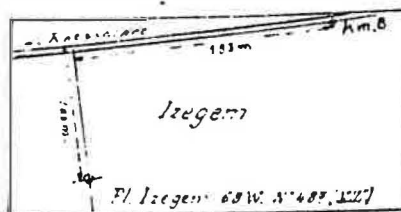
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
De wasserij is ongeveer 15 jaar weg en vervangen door nieuwe  
appartementgebouwen.

PL: IZEGEM (38 W)

AARDKUNDIGE DIENST  
VAN BELGIE.

n° 487 (VIII)



J. Gulinck

Filterput uitgevoerd te  
IZEGEM, bij de Wasserij van Mr  
GEKLEERE "De Prinses",  
Blauwhuisstraat  
door de firma BEEUBAERT uit  
Lendelode.

Topo-raphische li-ging opgetekend door J. Claessens, de 6.3.1952  
Grondstalen verzameld door de aannemer  
Aanvang en einde der werken : April 1951  
Boringmethode : met inspooling  
Opeenvolgende diameters : 170mm  
Einddiameter : filter : 115mm  
Aard der pomp : 3torck  
Diepte van het water, bij ruststand : + 75m  
" " " " " , tijdens het pompen : + 80m

Benaderende Hoogte van de bogane grond, boven de zeespiegel : 18  
Totale diepte : 125.

Volgnummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte (m)
1-3.3.	Fijn, bruinroenachtig zand. . . . .	5 - 15
4.5.	idem. . . . .	20 - 25.
6.7.8.	grijze klei . . . . .	30 - 35 - 40.
9.10.11.	idem. . . . .	45 - 50 - 55
12.13.14.15.	grijze vaste klei . . . . .	60 - 65 - 70
16	(	75 - 80
17.18.19.20	idem. . . . .	85 - 90 - 95
		100
21.22	zeer fijn, groenachtig zand. . . . .	105 - 110.
23.24	idem, met kleine kleibrokjes . . . . .	115 - 120.
25.	grijze klei met kleine kleibrokjes . . . . .	125.

AARDKUNDIGE VERKLARING ( J. Gulinck, de 11.1.1953 )

LEPERLAKEN .... 5.00 = 105.  
LARDENLAKEN....105. = 125.

-----

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S517

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 215S517  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1931

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Dejonckheere C.  
Straat, nr.: Kortrijksestraat 167  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Kortrijksestraat 167  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Dejonckheere  
Telefoon: 051/300668  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69070  
                          Y = 178560  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 19  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S517

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 151  
Diameter verbuizing (mm): 200  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1949 verd 1971  
Putboorder:  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S517

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Ex-wasserij Unica.  
De put is reeds 3 jaar buiten dienst.

jaarverbruik in  $m^3$ :

1970 t.e.m. 1972 : 6000  
1973 : 8000  
1975 : 6000  
1976 : 4000  
1977 : 4000  
1978 : 5000  
1979 : 3000  
1980 : 250  
1981 : 3000

Peilmeting:  $h_0 = 72,40 \text{ m}$  (31-02-1989)

215

Krijt en/of Sokkel

215S520

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S520  
Boorarchief B.G.D.: 68W486  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rap en Rein Wasserij  
Straat, nr.: Wijngaardstraat 52-54  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Wijngaardstraat 52-54  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Depicker  
Telefoon: 051/300650  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68600  
Y = 179500  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Krijt en/of Sokkel

215S520

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 170  
Diameter verbuizing (mm): 300 - 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopелеktrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1947  
Putboorder: Vereecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S520

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

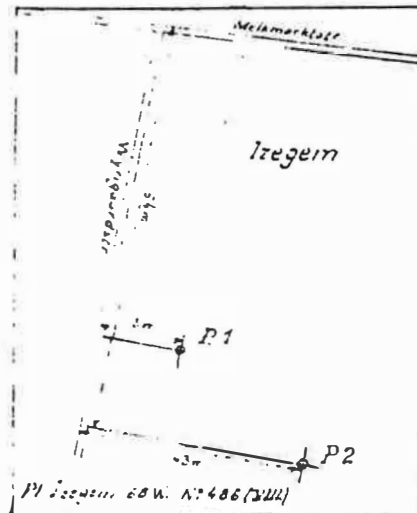
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
De put is ongeveer 10 jaar buiten gebruik.  
Jaarverbruik in 1964 : 2500 m<sup>3</sup>.

PL: Izegem (68 W)  
nr 486 (VIII)

LANDKUNDIGE DIENST  
VAN BELGIË.

Put nr 1 (filterput)  
uitgevoerd te IZEGEM  
bij de wasserij "Rap en Rein" Lijngaardstr.  
door de firma VERBECKE uit HEULE  
Topographische ligging opgetekend door  
W. Claessens, op de 10.7.1951  
Geen grondstalen verzameld  
Aanvang en einde der werken : 1956  
Boringmethode : met inspoeling  
Opvolgende diameters : 250 mm  
Einddiameter : 120 mm  
Aard der pomp : compressor  
Debiet : 1.000 liters per uur  
Benaderende hoogte van de bergane grond  
boven de zeespiegel : 18.



nr 486 (VIII)

Filterput nr 2 uitgevoerd  
bij de wasserij "Rap en Rein"  
Aanvang en einde der werken : 1957  
Boringmethode : met inspoeling  
Opvolgende diameters : 300 mm  
Einddiameter : 160 mm  
Aard der pomp : compressor  
Debiet : 1.000 liters per uur ongeveer  
Benaderende hoogte van de bergane grond , boven de zeespiegel : 18  
Totale diepte : 170 m/

215

Ieperiaan en/of Landeniaa

215S521

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S521  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Roose Wasserij , Malfait E  
Straat, nr.: Kortrijkstraat 48  
Gemeente: 8700 Izegem  
  
Straat, nr.(put): Kortrijkstraat 48  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Malfait  
Telefoon: 051/300634  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68880  
                          Y = 178825  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Ieperiaan en/of Landeniaa

215S521

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 95  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Ieperiaan en/of Landeniaa  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door: .

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietën over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Ieperiaan en/of Landeniaa

215S521

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1972  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 24-1-86.  
Deze put is buiten gebruik.

1972

tot. hardheid : 2,4

blyvende " : 0,8

tijdelijke " : 1,6

Fe : 0,13 mg/l

pH : 8,32

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S522

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S522  
Boorarchief B.G.D.: 68W493  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1757

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Roose Wasserij , Malfait E  
Straat, nr.: Kortrijkstraat 48  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Kortrijkstraat 48  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Malfait  
Telefoon: 051/300634  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68880  
Y = 178825  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Landeniaan

215S522

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 144  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): c 2  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1973  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Laga P.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	(15)	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	$h/d$		$h/w$	$h/j$

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S522

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1973  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 24-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S522  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S522Z  
Pomp in werking sinds: 0 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1973  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 1,8

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 24-1-86.  
Plaats van de monstername (24-1-86) : uit leiding rechtstreeks van de put.  
Puttest 1973 : ho = 70 m  
                  h = 90 m                   Spec. Cap. = 1,8 m<sup>2</sup>/dag  
                  Q = 1,5 m<sup>3</sup>/u

N° 493 (VIII/c)

Filterput

uitgevoerd te IZEGEM Kortrijkstr.

bij de Wasserij ROOSE

door de Firma BEEUWSAERT uit LENDELEDE

in 1973

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS, volgens plan W. Z. 1957

Grondstalen verzameld door de boormeester

boringsmethode : met inspoeling Opeenvolgende doormeters : 168 mm. filter: 114mm.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70.00m - tijdens het pompen : 90.00 m

met een debiet van 1.500 l/u

grondwaterregister : n° 1.757

hoogte van het maaiveld : 18

totale diepte : 140.00 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	diepte basis m
1-2	bruin roestig fijn leemhoudend zand	10.00
3	grijze harde klei	15.00
4	idem, vermengd met heel fijn zand	20.00
5-20	grijze harde klei, met plaatselijk een weinig half fijn zand	100.00
<u>21-25</u>	lichtgrijs groenachtig fijn glauconiethoudend en glimmerhoudend kalkloos zand	125.00
26-27	grijze klei	135.00

Interpretatie

Kwartair	0.00	-	10.00
Klei van Ieper (Ieperiaan)	10.00	-	100.00
Landeniaan Lld	100.00	-	125.00
Llc-b	125.00	-	135.00

30 september 1974

P. LAGA

12-9-1973

pH : 8,45

tot. hardheid : 3

bl. " : 0,6

tjäd. " : 2,4

Fe : 2,85 mg/l

1974

pH : 8

tot. ~~hard~~heid : 2,7

Fe : 0,8 mg/l

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landenaan

215S523

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S523  
Boorarchief B.G.D.: 68W491  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1150

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rousseau Meubelfabriek  
Straat, nr.:  
Gemeente:

Straat, nr.(put): Schoolstraat 58  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68820  
Y = 178400  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S523

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 149  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1963  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Legrand R.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S523

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
De gebouwen zijn reeds geruime tijd verlaten, een deel werd afgebroken,  
de rest staat verlaten en verwaarloosd.

PL. IZEGEM 68 W.

Aardkundige Dienst  
van België.

R. LEGRAND.

Nr. 491 (VIII)

~~BORING~~ - FILTERPUT

uitgevoerd te IZEGEM

bij de Meubelfabriek ROUSSEAU,  
58, Schoolstraat.

door firma BEEUWSAERT, Lendelede.

Datum 1963

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS, de 17.4.1964

Grondstalen verzameld door aannemer.

Boringsmethode : met inspoeling.

Opeenvolgende doormeters :

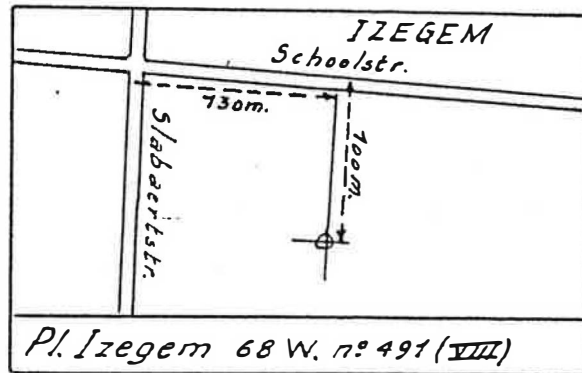
Grondwaterstanden : door de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 50m ongeveer ; tijdens het pompen

met een debiet van 3.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 20

Totale diepte. 149 m



Volg- nummet.	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte m;	
1	Grijze klei (zonder inspoeling).	0.00	5.00
2-8	Idem.	5.00	40.00
9	Idem (ingespoeld monster).	40.00	45.00
10-19	Idem.	45.00	95.00
20	Grijze vette klei.	95.00	100.00
21-24	Groenachtig zand.	100.00	120.00
25-30	Kalkhoudend kleiachtig zand (tufsteen).	125.00	149.00

AARDKUNDIGE VERKLARING, R. LEGRAND, 22.V.1964.

Yc : 0 tot 100 m

L1d : 100 tot 120 m

L1cb : 120 tot 149 m.



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S529

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S529  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sneeuwwitje Wasserij  
Straat, nr.: Princessestraat 208  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Princessestraat 208  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/300845  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69620  
Y = 178895  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S529

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1951  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S529

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
De waterrij werkt niet meer sinds 1979.  
De put is buiten dienst.  
ho = ca 75 m; h = ca 81 m (1951).

jaarverbruik in m<sup>3</sup>:

2155 529

1970 : 160

1972 : 160

1973 : 1000

1974 : 1500

1975 : 1700

1976 : 2000

1977 : 1800

1978 : 3000

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S524

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S524

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: St.-Antoon Wasserij  
Straat, nr.: St.-Antoniusstraat 3  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): St.-Antoniusstraat 3  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/301431  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67700  
Y = 179800  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 19  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S524

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 155  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S524

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
De put is buiten gebruik.  
ho = 79,7 m (13-4-72)  
Jaarverbruik 1968 : ca 4500 m<sup>3</sup>.

215

Landeniaan

215S525

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S525  
Boorarchief B.G.D.: 68W490  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: St.-Jozefkliniek  
Straat, nr.: Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem  
  
Straat, nr.(put): Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Van Walleghem André  
Telefoon: 051/313131  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68650  
                          Y = 179430  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Landeniaan

215S525

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 152  
Diameter verbuizing (mm): 220 eind 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1953  
Putboorder: Vyncke A.  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S525

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: Verstraete P. Brugge  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1953  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,4

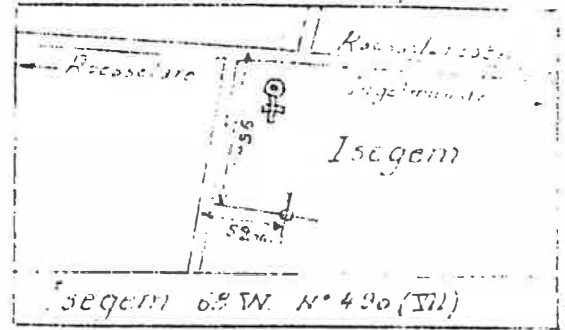
---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Deze put is niet meer gekend.  
Puttest 1953 : ho = 60 m  
                  h = 90 m                   Spec. Cap. = 2,4 m<sup>2</sup>/dag  
                  Q = 3 m<sup>3</sup>/u

N° 490 (VII). Filterput uitgevoerd te ISEGEM, Roeselarestraat, bij de Kliniek St Joseph door de Firma VYNCKE uit GULLEGEM.

2155525



Topographische ligging opgetekend door WILLY CLAESSENS, de 7/8/1953. Grondstalen verzameld door de aannemer.

Aanvang en einde der werken : Mei 1953.

Boringmethode : met inspoeling.

Opeenvolgende diameters : 220 mm. Einddiameter : 150 mm.

Aard der pomp : ingedompelde pomp.

Diepte van het water, bij ruststand : 60m. ongeveer.

Tijdens het pompen : 90m. ongeveer, met een debiet van 3.000 liter per uur.

Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel : 18.

Totale diepte : 152.00m.

Volgnummer	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte (m).
------------	----------------------	-------------

1	Zeer fijn geelachtig zand.....	0.00 - 7.00
2 - 3	Zeer fijn groen zand.....	7.00 - 17.50
4 -10	Vaste grijze klei.....	17.50 - 124.00
11 -15	Fijn groen zand.....	124.00 - 150.00
<u>16</u>	Grijze klei, met kleine krijtbrokjes (?)	150.00 - 152.00

VERMOEDELIJKE AARDKUNDIGE VERKLARING (M. GULINCK 3.XI.1954)

IEPERIAAN	:	0.00	tot	124.00m.
LANDENIAAN	:	(124.00	tot	150.00m.
(SENCOON) TURBOON	:	(150.00	tot	152.00m. ?

Top van het krijt op 150.00m. ?

N.B. De hier aangegeven diepten moeten met voorbehoud aanvaard worden

WATERONTLEDING N° 396.

Afschrift van een waterontleding gedaan voor de Kliniek St Joseph, Roeselarestraat, te ISEGEM door het Laboratorium P.VERSTRAETEN, Schrijverstraat, 18, BRUGGE.

Ammoniak	0
Chloor	0.248 gr/l.
Organische stoffen	0.012 gr/l.
Uitdampingsrest	600 gr/l.
Minerale stoffen	0.450 gr/l.
Uitgloeingsverlies	0.150 gr/l.
Hardheid	6°
Bacteriologisch	zuiver.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S526

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S526  
Boorarchief B.G.D.: 68W480  
Waterzaaknummer B.G.D.: 4456

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: St.-Jozefkliniek  
Straat, nr.: Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Van Walleghem André  
Telefoon: 051/313131  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68650  
Y = 179430  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S526

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

---

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 134  
Diameter verbuizing (mm): 159-240  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 101  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 133  
Lengte filter (m): 32  
Diameter filter (mm): 50  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p 3  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: ja

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	(2)	$m^3/h$	(48)	$m^3/d$	(18520)	$m^3/j$
Werkingsduur:		h/d		h/w		h/j

Debiets over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S526

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: Vinçotte  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1978  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 3,2

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

Puttest 1978 :  $h_0 = 93$  m  
 $h = 78$  m                      Spec. Cap. =  $3,2$   $m^2/dag$ .  
 $Q = 2$   $m^3/u$





verzoeker  
PH

Kalk

Chloride

eisen

WATERMONSTERS	Uitzicht	Alkaliteit in Fr°			Hardheid in Fr°				Cl <sup>-</sup> mg/l	P2O5 Fr°	SiO2 mg/l	CO2 mg/l	pH	O <sub>2</sub> Mégohms x 1000	O2 ml/l	Vaste Stoffen g/l in Fr°
		TAP (Phén)	TAM (M-O)	OH <sup>-</sup> na BaCl2	complexone			zeep								
					totaal	CaO	MgO									
Stadswater	helder	0	33,5		40,8	16,8	14		35		8		7,75	16		
Oude put	"	2,0	48		0,95	0,6	0,35		143		14,5		8,45	17		8,52
Nieuwe put	"	2,5	52		2,8	1,2	1,6		217		25		8,55	17		8,27
<p>Ons eigen water heeft een heel goed kalkgehalte          maar het is <u>wel</u> agressief (gewenste looijing op kalk)          Met de voegare vooropgestelde dosering is ons water <u>lang</u> <u>heel</u> <u>goed</u>.</p>																



REGENWATER	1976	-	1985
OPENBAAR NET			

	Totaal verbruik (kliniek + KDV + school)	Regenwater		X Boorputwater		Openbaar net		KDV	School
		m3	% Tot.	m3	% Tot.	m3	% Tot.	m3	m3
'76	26.256			26.254	99,99	2	0,01		
'77	24.950			24.942	99,96	8	0,04	90	
'78	23.502			23.072	98,17	430	1,83	479	
'79	27.440			24.122	87,90	3.318	12,10	785	
'80	27.762			24.026	86,54	3.736	13,46	1.085	
'81	25.393			24.148	95,09	1.245	4,91	1.414	
'82	22.308			21.289	95,43	1.019	4,57	963	581
'83	27.233			23.483	86,22	3.750	13,78	727	707
'84	21.116			18.711	88,61	2.405	11,39	748	692
'85	24.189	92	0,38	19.738	81,59	4.451	18,03	728	495

VERBRUIKSKOSTEN OPENBAAR NET 1985 : totaal verbruik : 237.738 Fr  
 school : - 25.260 Fr  
 kd.v. : - 37.150 Fr  


---

 TOTAAL : 175.328 Fr

De hoeveelheid regenwater aan het huidig verbruik over een heel jaar berekend zou een totaal verbruik van  $365 \times 4 \text{ m}^3 = 1460 \text{ m}^3$  betekenen.  
 Aan de prijs van openbaar netwater is dat 78.928 Fr. In 1985 werden  $92 \text{ m}^3$  regenwater gebruikt of voor 4.974 Fr aan de prijs van openbaar netwater.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S527

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S527  
Boorarchief B.G.D.: 68W490 1ste vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1714

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: St.-Jozefkliniek  
Straat, nr.: Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Roeselarestraat 51  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Van Wallegem A.  
Telefoon: 051/313131  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68500  
                          Y = 179200  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S527

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): (252) nu 180  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 152,6  
Filter aanwezig: nee  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 6,3  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: ja

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1964  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Legrand R.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet: m<sup>3</sup>/h (60) m<sup>3</sup>/d m<sup>3</sup>/j  
Werkingsduur: h/d h/w h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S527

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: Vinçotte  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 23-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S527  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S527Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1964  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 2,6

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

Puttest 1964 :  $h_0 = 55,9$  m

$h = 120$  m

$Q = 7$   $m^3/u$

Spec. Cap. =  $2,6$   $m^2/dag$

witw.  $\phi$  167 mm (galvanisgebuis)

5°

5°

geel vet sand.

14°

grys vet sand

24°

licht groene klei.

gecementteerd

$\phi$  840 mm

WATERPEIL IN RUST

55.9

57°

licht gruze klei.

152.10 m

153.0 m

blauw gruze klei.

86°

bruine harde klei

94°

100°

blauw gruze klei

DEBIET : 7000 l/u.

na versuring met 200kg. acide..

groenachtige harde klei  
sand en schelpen

WATERPEIL IN WERKING.

105°

128°

groene klei met sand.  
stenen of schelpen

ijzeren buis  $\phi$  177<sup>8</sup> x 167<sup>8</sup> mm.

142°

148.85

klei met stenen.

152.5

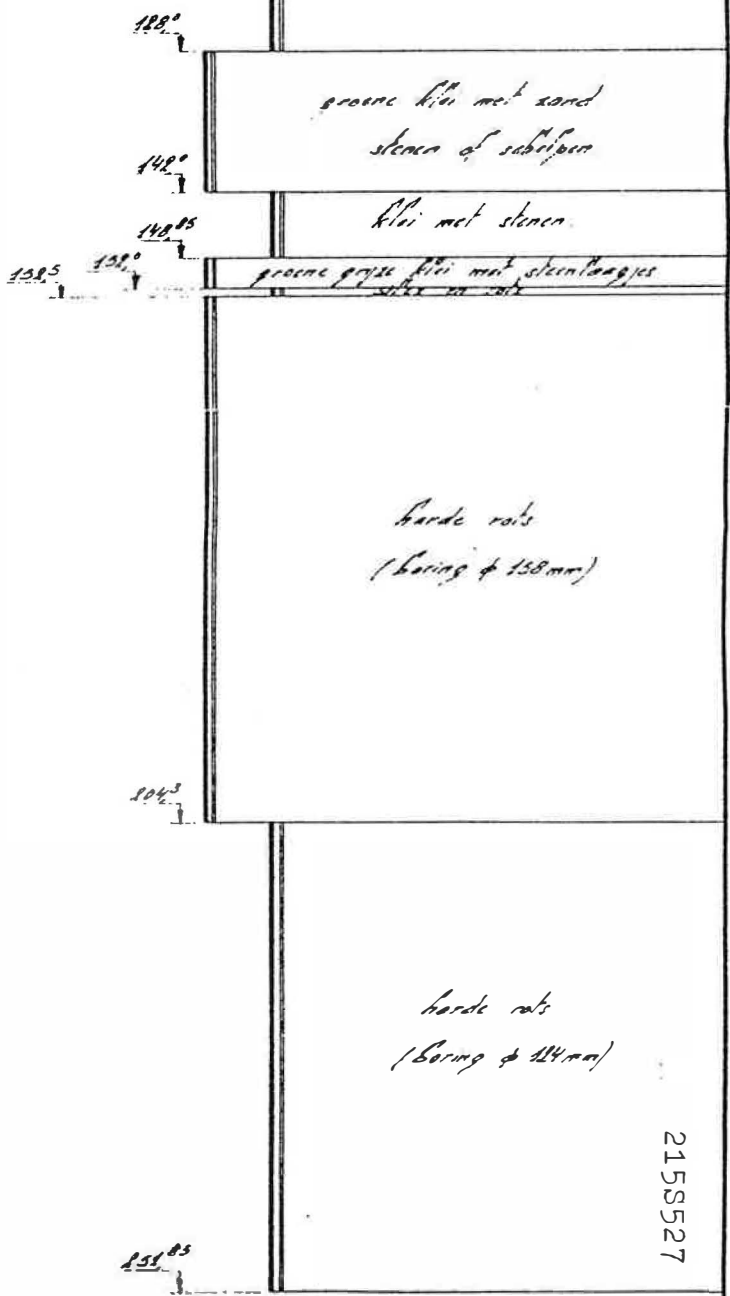
152°

groene gruze klei met steenlaagjes

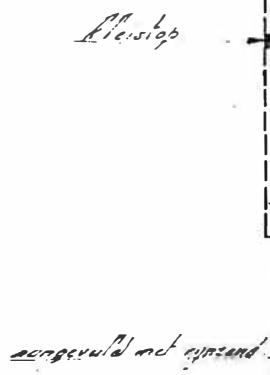
152.6

2155527

2155527



yseren buis  $\phi \phi 177^8 \times 167^8 \text{ mm}$



Post N°	Act. N°	Bewoeging	Startdatum	Staat van het materiaal	Totaal lengte	Q-merk	Middel N°	Opmerkingen
			18.2.65					
Bewoeging		<p>n = Opgevoerd            v = Graf bewaakt            vv = Graf bewaakt            vvv = Zwaart bewaakt</p>						
Totaal gewicht		Projectie		Merk N°		Verzorging		
Schied		Commissie		Merk N°		Aanpakmethode		
1500		N. V. SMET		PUTDOORSNEDE		Bereiding n°		
5.40		GRONDORINGEN		DESSEL		10418		
						Talen in grams		
						P 1947 R8 14/5		

S/ JOZEFSKLINIEK

I ZE E M

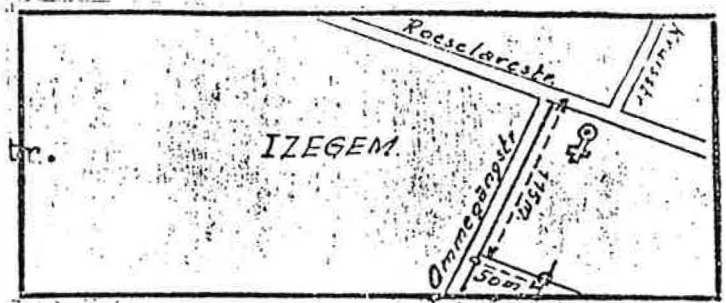
PUTDOORSNEDE

60418

P 1947 R8 14/5

PL. IZEGEM 68W

R. LEGRAND



Nr. 490 (VII) 1ste vervolg

Getubeerde put

~~BORING - FILTERRIJT~~

uitgevoerd te Izegem

bij de St. Jozefkleiniek,

Ommegangstraat

door de N.V. SMET uit Dessel

Datum september 1964

Topographische ligging op-

getekend door W. CLASSENS de 9.10.1964

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling en kernbuis

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen

met een debiet van 1/u

Hoogte van het maaiveld : 18

Totale diepte.

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
1	Bruine, lichtjes zandhoudende leem	van 0.00 tot 1.00
2-6	Idem	1.00 tot 6.00
7	Kalkrijk bleke leem	6.00 tot 7.00
8	Idem, iets oranje gekleurd	7.00 tot 8.00
9	Idem, kleihoudend	8.00 tot 9.00
10	Zeer fijn, lichtjes kleihoudend, groenachtig zand	9.00 10.00
11-21	Idem, nummulieten op 19 m	10.00 21.00
22	Groenachtig grijze, vette klei	21.00 22.00
23-27-50	Idem, bruiner geworden in de diepte, lichtjes kalkhoudend	22.00 50.00
51	Grijze vette klei "	50.00 51.00
52-60-90-101	Idem	51.00 101.00
102	Groen fijn zand	101.00 102.00
103-107-109	Idem	102.00 109.00
110-112	Idem, iets aaneengehit	109.00 112.00
113	Verbrijzelde, groenachtige, kalkhoudende tufsteen	112.00 113.00
114-121	Idem	113.00 121.00
122	Blauwgrijze, vaste klei	121.00 122.00
123-129	Idem	122.00 129.00
130	Idem met veel glauconietnestjes en groene korrelthes	129.00 130.00
131	Verbrijzeld donkergroen glauconietrijk grof krijt	130.00 131.00
132-134-135	Idem	131.00 135.00
136	Verbrijzelde kleisteen (L1c ingestort) met mergel vermengd	135.00 136.00
137-148	Idem (ontrouwbare monsters vertegenwoordigen niet de oorspronkelijke grondlagen)	

Getubeerde put uitgevoerd te Izegem bij het St. Jozefkliniek, door de N.V. SNEST

Nr 490 (VII) 1ste vervolg 2de bladzijde

149	Harde verkieselde, lichtbruine, mergelachtige gesteenten (septaria Yc ingestort ?)	van	148.00	tot	149.00
150-151	Verbreidelde kleisteen (L1c en Yc ingestort)		149.00		151.00
152	Idem met rotskorreltjes		151.00		152.00
153	Verbreidelde porfiergesteente		152.50		154.70

Daarna kernen vanaf 152.50 in porfierische gesteente tot 251.85 m

AARDKUNDEGE VERKLARING : R. LEGRAND, 3 december 1964

Kwartair : 0.00 - 9.00

Ieperiaan Yd : 9.00 - 21.00

Yc : 21.00 - 101.00

Landeniaan L1d : 101.00 - 109.00

L1c : 109.00 - 121.00

L1b : 121.00 - 129.00

L1a : 129.00 - 130.00

Turoon : 130.00 - 151.00 ?

Aschgilliaan (S11b) 151.00 ? - 251.85

90 mm

1)	152.50 - 152.80	(30)	L = 27	(een stukje uit verkieselde krijt neergevallen "Fortes Toises")
2)	152.80 - 153.30	(50)	L = 52	
3)	153.30 - 154.33	(103)	L = 83	(aan de kop 10 cm krijt in een gang)
4)	154.33 - 156.08	(175)	L = 182	
5)	156.08 - 157.73	(165)	L = 151	
6)	157.73 - 159.25	(152)	L = 145	
7)	159.25 - 160.52	(127)	L = 136	
8)	160.52 - 162.75	(223)	L = 212	
9)	162.75 - 164.75	(200)	L = 199	
10)	164.75 - 165.90	(115)	L = 120	
11)	165.99 - 168.21	(222)	L = 208	
12)	168.21 - 169.61	(140)	L = 155	
13)	169.61 - 170.41	(80)	L = 84	
14)	170.41 - 171.11	(70)	L = 78	
15)	171.11 - 171.68	(75)	L = 69	
16)	171.86 - 173.01	(115)	L = 115	
17)	173.01 - 175.21	(220)	L = 223	
18)	175.21 - 177.21	(200)	L = 203	
19)	177.21 - 179.21	(200)	L = 200	
20)	179.21 - 181.48	(227)	L = 233	
21)	181.48 - 183.50	(202)	L = 200	
22)	183.50 - 185.21	(171)	L = 175	
23)	185.21 - 187.61	(240)	L = 223	
24)	187.61 - 189.86	(225)	L = 215	
25)	189.86 - 191.98	(212)	L = 226	
26)	191.98 - 193.75	(177)	L = 191	
27)	193.75 - 196.15	(240)	L = 225	
28)	196.15 - 198.15	(200)	L = 209	
29)	198.15 - 200.46	(231)	L = 217	
30)	200.46 - 202.46	(200)	L = 215	
31)	202.46 - 204.30	(184)	L = 187	

80 mm

32) 204.30 - 208.30 (400) L = 410



Getubeerde put uitgevoerd te Izegem bij het St. Jozefskliniek, door de N.V. LIET

n 490 (VII) 1ste vervolg LIET

---

nr. 34 :	208 m 30 à 213 m 55 (525)	L = 530 jointif
35 :	213 m 55 à 217 m 55 (400)	L = 398 jointif
36 :	217 m 55 à 221 m 55 (400)	L = 402 jointif
37 :	221 m 55 à 226 m 30 (475)	L = 455 jointif
38 :	226 m 30 à 231 m 00 (370)	L = 452 jointif
39 :	231 m 00 à 234 m 55 (355)	L = 347 jointif
40 :	234 m 55 à 237.55 (300)	L = 303 jointif
41 :	237 m 55 à 240.05 (250)	L = 250 quasi jointif
42 :	240 m 05 à 242.05 (200)	L = 196 quasi jointif
43 :	242 m 05 à 247.55 (550)	L = 560 quasi jointif
44 :	247 m 55 à 250 m 05 (250)	L = 247 quelques usures
45 :	250 m 05 à 251 m 85 (180)	L = 160 reformé sur 10 m quelques usures

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S528

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S528  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: St.-Rita Wasserij  
Straat, nr.: Krekelmotestraat 49  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Krekelmotestraat 49  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/301415  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67775  
Y = 179250  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S528

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 151  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S528

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86  
De put is reeds 2 jaar buiten gebruik.  
Jaarverbruik 1968 : 4500 m<sup>3</sup>

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S530

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S530  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 2268

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Stragier Wasserij en roterij  
Straat, nr.: Wezenstraat 70  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Wezenstraat 70  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/300333  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69100  
                          Y = 180720  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S530

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130  
Diameter verbuizing (mm): 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1930  
Putboorder: Vyncke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S530

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 20-1-86.  
De put is buiten dienst.

215

Sokkel

215S531

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 215S531  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 2268

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Stragier Wasserij en roterij  
Straat, nr.: Wezenstraat 70  
Gemeente: 8700 Izegem  
  
Straat, nr.(put): Wezenstraat 70  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: .051/300333  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69100  
                          Y = 180560  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Sokkel

215S531

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130  
Diameter verbuizing (mm): 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1930  
Putboorder: Vyncke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S531

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 20-1-86.  
De put is buiten dienst.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S532

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S532  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Tangher  
Straat, nr.:  
Gemeente:

Straat, nr.(put): Papestraat 23-27  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68925  
Y = 179050  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S532

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 97,6  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1961  
Putboorder:  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S532

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
De fabriek bestaat niet meer, de gebouwen werden afgebroken.  
Jaarverbruik in 1968 : 1562,4  $m^3$ .  
ho = 72 m; h = 90 m (1965).

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S533

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 215S533  
Boorarchief B.G.D.: 68W458  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vandemoortele Olieslagerij  
Straat, nr.: Prins Albertlaan 12  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Prins Albertlaan 12  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Deforche  
Telefoon: 051/332211  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 66300  
                          Y = 180500  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S533

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 120  
Diameter verbuizing (mm): 125  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1936  
Putboorder: Vereecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S533

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Deze put was niet meer gekend in het bedrijf.



458 (VII)

Puits tubé entoué à IBERHEM,  
aux Huilleries Van de Noortel,  
par H.A. Verbeke de Neule-les-Courtrai.  
Bourrage par E. Verdin, le 6-1-1937.  
Travaux commencés et terminés en 1936.  
Méthode de creusement: injection.  
Diamètre final: 125 mm.



Méthode de pompage: compresseur.  
Niveau de l'eau, au repos: 26 m. En régime de pompage: 28 m.  
avec débit de 3.000 litres à l'heure.  
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondage, de  
102 à 120 m.

Cote approximative de l'orifice: 16

Il existe un second puits de 500 mm. de diamètre avec gravier,  
17 m. de profondeur, sable gris de 7 à 17 m.

Profondeur du puits: N° 458: 120 mètres.

215

Landeniaan en Sokkel

215S534

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S534  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 2844/2

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vandemoortele Olieslagerij  
Straat, nr.: Prins Albertlaan 12  
Gemeente: 8700 Izegem

Straat, nr.(put): Prins Albertlaan 12  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon: Deforche  
Telefoon: 051/332211  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68620  
Y = 179790  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan en Sokkel

215S534

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 210  
Diameter verbuizing (mm): 200  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 150,07  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 176,02  
Lengte filter (m): 27,7  
Diameter filter (mm): 168  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 21  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 170  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv): 165  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1970  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur: Gulinck & Laga P.  
Watervoerende laag: Landeniaan en Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	15	m <sup>3</sup> /h	ca 300	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	ca 20	h/d		h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode: borrelbuis  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan en Sokkel

215S534

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

---

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1982  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 22-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S534  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S534Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1970  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 5,2

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Jaarverbruik in 1982 : 94473  $m^3$ .  
Plaats van de monstername (22-1-86) : aan de boorput, lichte chlorering mogelijk.  
Puttest 1970 :  $h_0 = 72,3$  m  
 $h = 146,4$  m                      Spec. Cap. = 5,2  $m^2/dag$ .  
 $Q = 16,2$   $m^3/u$

Boorbeschrijving door boormeester:

2158534

- 0 - 5 geel zand  
5 - 17 fijn grijs blauw zand met schelpen  
17 - 25 tamelijk grof grijs zand  
25 - 32 grijze klei met zandlaagjes  
32 - 104,5 grijze klei  
104,5 - 106 grijze klei met 10% losse stenen  
106 - 147,6 grijze klei met zandlaagjes  
147,6 - 150,25 wit krijt met een weinig silex  
150,25 - 170 grijs groene zeer harde rots met dunne laagjes bruinsteen  
170 - 210 zeer harde grijze steen.

Izegem, Vandemoortele

(68 W 458)

Jaartal	1971	1982
totaal (mg/l)	1.081	1.244
Cl <sup>-</sup>	158	164
SO <sub>4</sub> <sup>---</sup>	116	125
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		537
Na <sup>+</sup>	440	375
Mg <sup>++</sup>	1,0	1,1
Ca <sup>++</sup>	4	0,9
tot. hardheid(°F)	1,4	1

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landenaan

215S535

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S535  
Boorarchief B.G.D.: 68W454  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wybo borstelfabrikant  
Straat, nr.:  
Gemeente:

Straat, nr.(put):  
Gemeente: 8700 Izegem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36008  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68150  
Y = 179200  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S535

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 122  
Diameter verbuizing (mm): 100  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stop-elektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1929  
Putboorder: Vereecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiëten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

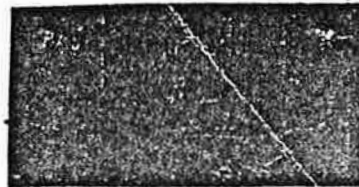




L. ISEGHEN

Service Géologique  
de Belgique

454 (VII) Puits tubé exécuté à Iseghem,  
chez Mr. Wybo, fabricant de brosses,  
par M. Vereecke de Ste Cathérine.  
Perçage par V. Collard, le 7-3-1930.  
Travaux commencés et terminés en 1930.  
Mode de creusement: à l'injection.  
Diamètre final: 100 mm.



Mode de pompage: au compresseur.  
Niveau de l'eau sous l'orifice au repos: 18 m. En régime de pom-  
page: 98 m. avec débit de 4.000 litres à l'heure.

Cote approximative de l'orifice: 19

Le sondeur n'a pas prélevé d'échantillons mais nous a remis  
les notes suivantes:

Coquillages . . . . .	0m00	12m00
Argile . . . . .	12m00	100m00
Sable vert . . . . .	100m00	132m00

8770 INGELMUNSTER

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S510

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S510  
Boorarchief B.G.D.: 68W459  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Bruggedraaier  
Straat, nr.:  
Gemeente:  
  
Straat, nr.(put):  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71600  
                          Y = 179000  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S510

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 142  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938  
Putboorder: Behiels  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S510

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

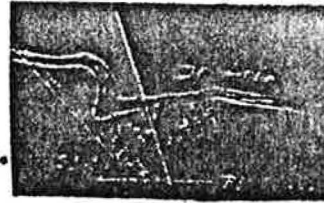
---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

Deze put bestaat niet meer (Cnudde J.P.,1972).

689 (IX) Filterput uitgeveerd te INGELMUNSTER,  
 bij de Bruggedraaier,  
 door M. BEKHELS van WETTEREN.  
 Topographische ligging opgetekend door  
 V. Cellard, den 2-3-1938.  
 Aard der pomp: Elektriek pomp.  
 Diepte van het water, bij ruststand:  $\pm$  20 m.  
 Debiet: 3.000 liters per uur.



Behoudende hoogte van het kanaal, boven den zeespiegellijn

AARD DER GROUND	Diepte M.	
	van	tot
Omgevalde grond met vettig zand. . . . .	0.00	7.00
Kleur vettig zand met turf. . . . .	7.00	13.00
Groen mod met kleine hoeveelheid water . . . . .	13.00	15.00
Vette grond. . . . .	15.00	27.68
Laag vettig zand . . . . .	27.68	28.00
Kleur vette grond . . . . .	28.00	39.00
Vettig zand. . . . .	39.00	40.00
Kleur vette grond . . . . .	40.00	60.00
Kleur lichte vette grond, grijzer. . . . .	60.00	84.30
Vette grond met klein sandsteen: Om 0 . . . . .	84.30	97.00
Groen slijm zand met sporen van een weinig klei . . . . .	97.00	
Kleur kleiachtige grond . . . . .	116.00	
Kleur krijt en zand . . . . .	120.00	
Idem. . . . .	125.00	
Kleur krijt en zand (veel krijt) . . . . .	130.00	
Krijtlaag - wit . . . . .	135.00	
Idem. . . . .	140.00	
Harde steenlaag . . . . .	142.00	

Reinigheids Drinkbaar onder scheikundig oogpunt, tanselijk ijzerhoudend.

(Inlichtingen van den Dienst van Bruggen en Vegen, van Gent,  
 6-3-1938).

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S511

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S511  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rapid Wasserij  
Straat, nr.: Meulebkestraat 1  
Gemeente: 8770 Ingelmunster

Straat, nr.(put): Meulebkestraat 1  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/301280  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71680  
Y = 179933  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16-17  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Sokkel

215S511

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 155  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1956  
Putboorder: Vyncke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	?	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	?	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S511

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

jaarverbruik in m<sup>3</sup>:

1970: 3500

1971: 3300

1972: 5000

1973: 8500

1974:

1975: 2000

1976: 2000

1977: 1800

1978: 1700

1979: 1500

1980: 1500

1981: 1300

1982: 750

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S512

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S512  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 2219

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Reinwas Wasserij  
Straat, nr.: Oostrozebekestraat 38  
Gemeente: 8770 Ingelmunster

Straat, nr.(put): Oostrozebekestraat 38  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/300800  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71880  
                          Y = 179425  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S512

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135  
Diameter verbuizing (mm): 200  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): c 1,8 w.  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ca 1960 (1940,1972)  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	2	$m^3/h$	(20) 30	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	paar	h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S512

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 23-1-86

Monster (niet aangezuurd) nr: 215S512

Monster (wel aangezuurd) nr: 215S512Z

Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

Plaats van de monstername : uit leiding rechtstreeks van de put (staal niet zelf genomen).

215

Landenaan

215S513

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S513  
Boorarchief B.G.D.: 68W494  
Waterzaaknummer B.G.D.: 4863

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Tack  
Straat, nr.: Naaipander 4  
Gemeente: 8770 Ingelmunster

Straat, nr.(put): Naaipander 4  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon: Tack Fr.  
Telefoon: 051/301186  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 70400  
                          Y = 181300  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S513

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 148  
Diameter verbuizing (mm): 160  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 114  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1973  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Laga P.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	opm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---



215

Landeniaan

215S513

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 23-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S513  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S513Z  
Pomp in werking sinds: 0 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

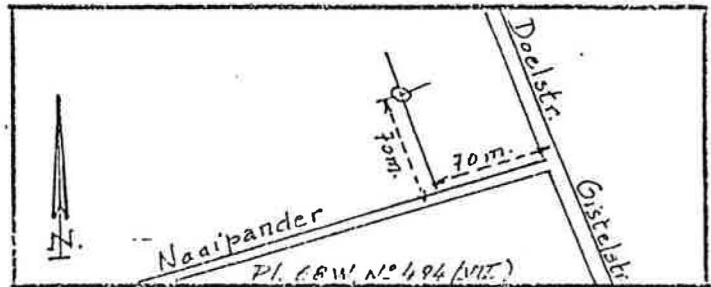
Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1973.  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 2,4

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
De put wordt enkel gebruikt tijdens de zomermaanden als aanvulling bij neerslagwater.  
Jaarverbruik in  $m^3$ : 1979 : 36 ; 1980 : 35 ; 1982 : 36 .  
Plaats van de monstername : Het monster werd uit een emmer genomen die de heer Tack aan de boorput ? vulde.  
Puttest 1973 :  $h_0 = 70$  m  
 $h = 90$  m                      Spec. Cap. = 2,4  $m^2/dag$ .  
 $Q = 2$   $m^3/u$

N° 494 (VIII/b)  
Filterput  
uitgevoerd te INGELMUNSTER  
bij de Boerderij TACK Fr. Naaipander n° 4  
door de Firma BEEUWSAERT uit LENDELEDE  
in 1973



Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 6. 9. 1974

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : spoeling Opeenvolgende doormeters : 160mm, filter : 114 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70.00 m

tijdens het pompen : 90.00 m met een debiet van 2.000 l/u

hoogte van het maaiveld : 18

totale diepte : 140.00 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	diepte basis m
1	grijze harde klei	5.00
2-21	idem	105.00
22-25	grijsgroen fijn glauconiethoudend zand met enkele schelpstukjes	125.00
26-30	grijze klei	148.00

Interpretatie

Klei van Ieper	0.00(?)	105.00
Langeniaan L1d	105.00	- 125.00
L1c-b	125.00	- 148.00

1. 10. 1974

P. LAGA

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S514

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S514  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1366

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van Honsebrouck Brouwerij  
Straat, nr.: Oostrozebekestraat 43  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
  
Straat, nr.(put): Oostrozebekestraat 43  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon: Maas Jozef  
Telefoon: 051/305471  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71900  
                          Y = 179500  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S514

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 195,4  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 150  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 8  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 125  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1967  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: nee  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: nee  
Auteur: Gulinck & Laga  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	11	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	39000	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:		h/d	h/w		h/j

Debiets over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S514

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij: bedrijf  
Huidige monsternamedatum: 23-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S514  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S514Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
De put is toegan kelijk voor peilmeting, het lint zakte tot 133 m zonder  
kontakt met het water aan te geven.  
De monstername gebeurde na de chlorering van het water, uit een kraan  
ver van de boorput.  
Een tweede put van 170 m werd aangevraagd maar werd nooit geboord.

Yauwertum in m<sup>3</sup>  
Brewery van Houshroud

1970: 18750

1971: 20600

1972: 21000

1973: 21888

1974: 16295

1975: 18800

1976: 15821

1977: 20120

1978: 16000

1979: 20000

1980: 25000

1981: 26000

1982: 30000

215

Landeniaan

215S515

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S515  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Westhoekveen  
Straat, nr.: Zuidkaai 4  
Gemeente: 8770 Ingelmunster

Straat, nr.(put): Zuidkaai 4  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/304438  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 72475  
                          Y = 178850  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S515

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 100  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering:  
Putboorder:  
Boorverslag: in bijlage:  
Geologische beschrijving: in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---



215

Landeniaan

215S515

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Ex-bedrijf Olivier beton.  
De put bestaat nog maar is momenteel niet bereikbaar, hij zit onder de  
veengrond.  
Deze put wordt niet meer gebruikt.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S516

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 215S516  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zwaantje Wasserij  
Straat, nr.: Izegemstraat 101  
Gemeente: 8770 Ingelmunster

Straat, nr.(put): Izegemstraat 101  
Gemeente: 8770 Ingelmunster  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = (71325)  
                          Y = (178875)  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S516

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 170  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering:  
Putboorder:  
Boorverslag: in bijlage:  
Geologische beschrijving: in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S516

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Wasserij Zwaantje bestaat niet meer , de gebouwen staan momenteel leeg.

8850 ARDOOIE

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S500

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S500  
Boorarchief B.G.D.: 68W495  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5008

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ardovries  
Straat, nr.: Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
  
Straat, nr.(put): Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Haspelslach Jan  
Telefoon: 051/310621  
Aantal putten: 3  
Nummer: 1

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69300  
Y = 183400  
MaaiVELdhoogte (m + TAW): Z1 : 23  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S500

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 240,5  
Diameter verbuizing (mm): 219  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 184,9  
Lengte filter (m): 37  
Diameter filter (mm): 168  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 4,2  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv): 189  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Vandenberghe  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	4 tot 5	m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	24	h/d	120	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee  
Peilmetingenmethode: borrelbuis  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S500

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 3-11-1982  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij: ja  
Huidige monsternamedatum: 22-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S500  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S500Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1977  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 1,37

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Jaarverbruik 1982 : 43800  $m^3$ .  
 $h = 175 \text{ m}$  ;  $Q = 4,2 \text{ m}^3/\text{u}$  (5-1-83).  
Watermonster is een mengeling van de drie putten (500 , 501 en 502).  
Puttest 1977 :  $h_0 = 95,6 \text{ m}$   
 $h = 148 \text{ m}$                       Spec. Cap. = 1,37  $m^2/\text{dag}$ .  
 $Q = 3 \text{ m}^3/\text{u}$



N° 495 (V/a)

## Filterput

Uitgevoerd te : Ardoois

Bij : de PVBA ARDOVRIES Wezestraat 5

Door : de N.V. Smet uit Dessel

Datum : 2/1977

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 23/081978  
grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met spoeling

Opeenvolgende doormeters : 219 mm

Lengte = 50,70 filter : 168 mm Lengte = 37 m

Grondwaterstanden : bij ruststand : 95,60 m

Tijdens het pompen : 148 m met een debiet van 3.000 l/u.

Hoogte van het maaiveld : 23

Totale diepte : 240,00 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
NB er bestaat een vergaarbak van 300 m <sup>3</sup> .		
1-10	vette klei, de kernen van de stalen zijn nog blauwgrijs	
<u>7-</u>	gebleven; de buitenranden zijn gewoon grijs gekleurd kalkloos	11,00
<u>11-12</u>	idem maar lichter grijs getint kalkloos	13,00
<u>13</u>	concretiekleurig bleekgrijs hard materiaal; kalkloos	14,00
<u>14-15</u>	idem als 1-10 blauwgrijze vette klei kalkloos	16,00
<u>16</u>	lichter grijs getinte klei kalkloos	17,00
<u>17-19</u>	donkergrijs, donkerbruine vette klei kalkloos	20,00
<u>20</u>	bleekgrijze geconcretioneerde klei kalkloos	21,00
<u>22-21-23</u>	vette blauwgrijze klei kalkloos	24,00
<u>24</u>	lichter grijs getinte klei kalkloos	25,00
<u>25</u>	bleekgrijze geconcretioneerde klei kalkloos	26,00
<u>26</u>	vette blauwgrijze klei kalkloos	27,00
<u>27</u>	lichter grijs getinte klei kalkloos	28,00
<u>28-29</u>	vette blauwgrijze klei kalkloos	30,00
<u>30</u>	donkergrijze vette klei kalkloos	31,00
<u>31-32</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei in 32 iets kalk	33,00
<u>34-33-36</u>	vette blauwgrijze klei	37,00
<u>37-40</u>	iets lichter grijs (toch nog blauwe kern in 38)	41,00
<u>41</u>	donkergrijze vette klei	42,00
<u>42-43</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei	44,00
<u>45-44-46</u>	iets lichter grijs tot bruingrijze klei	47,00
<u>47</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei	48,00
<u>48-49</u>	donker grijze vette klei	50,00
<u>50-51</u>	lichter grijze, bruinig grijze klei	52,00
<u>52-53</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei	54,00
<u>54</u>	donkergrijze vette klei kalkloos	55,00
<u>55-56</u>	bleekgrijze geconcretioneerde klei kalkloos	57,00
<u>57-58</u>	vette blauwgrijze klei	59,00
<u>59</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei kalkloos	60,00
<u>60-61</u>	donkerbruinig grijze, blauwgrijze vette klei kalkloos	62,00
<u>62</u>	lichtere tot bleke grijze geconcretioneerde klei kalkloos	63,00
<u>63-64</u>	donker tot lichter grijze klei kalkloos	65,00
<u>65</u>	bleek grijze geconcretioneerde klei kalkloos	66,00

N° 495 (V/a)

Filterput

Uitgevoerd te : Ardoorie  
Bij : de PVBA ARDOVRIES Wezestraat 5  
Door : N.V. Smet uit Dessel  
Datum : 2/1977

2de blad

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
66-70	vette donkergrijze, bruinrijze, blauwgrijze klei, kalkloos	71,00
<u>71</u>	bleekgrijze geconcretioneerde klei, kalkloos	72,00
72	lichter grijze klei	73,00
73-74	bleek grijze geconcretioneerde klei + grote P. blokken kalkl.	75,00
<u>75-76</u>	grijze (bruin + lichtergrijs) klei kalkloos	77,00
77	bleek grijze geconcretioneerde klei kalkloos	78,00
78	donker bruinrijze vette klei iets kalkhoudend	79,00
79	bleekgrijze geconcretioneerde klei kalkloos	80,00
80	donkerbruin grijze vette klei kalkloos	82,00
<u>82-81-84</u>	bleekgrijze geconcretioneerde klei kalkloos	85,00
<u>86-85-87</u>	lichter grijze lichtjes bruinige vette klei kalkloos	90,00
90-91	bleekgrijze geconcretioneerde klei, kalkloos	92,00
92	donkergrijze klei kalkloos	93,00
93	licht grijze klei kalkloos	94,00
<u>95-94-99</u>	donkergrijze vette klei kalkloos	100,00
<u>110</u>	gemalen sokkel	
<u>200</u>	o.a. duidelijke porfierbrokjes	240,00
<u>230</u>		

Beschrijving van de boormeester

bruine klei	4,00
blauwe klei	67,00
grijze klei	99,75
zeer harde grijs-blauwe steen	236,90
bruine zachte steen	237,00
zeer harde grijs-blauwe steen	240,50

Interpretatie :

Klei van Ieper 0,00 - 100,00 m  
Sokkel 100,00 - 240,00 m (gemalen sokkelgesteente met o.a. duidelijke porfier)

NOTA : landen, Turoon ?

NOEL VANDENBERGHE  
11/12/78

Wateranalyse 3-11-1982:

$\text{Cl}^-$  : 833,3 mg/l

Fe : 0,09 mg/l

Hardheid : 2 °F

pH : 7,95

$\text{NO}_2^-$  : -

$\text{NO}_3^-$  : -

$\text{NH}_4^+$  : 9,280 mg/l

Bakterien : ~~100~~ - 100/mg

Colibacilli : 0+

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S501

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S501  
Boorarchief B.G.D.: 68W500  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5008

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ardovries  
Straat, nr.: Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
  
Straat, nr.(put): Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Haspelslach Jan  
Telefoon: 051/310621  
Aantal putten: 3  
Nummer: 2

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69500  
Y = 184200  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 25  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S501

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 279  
Diameter verbuizing (mm): 273  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 277,85  
Lengte filter (m): 108,9  
Diameter filter (mm): 219  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p 6  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv): 264  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1980  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Laga P. & De Vos W.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	4 tot 5	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	24	h/d	120	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee  
Peilmetingenmethode: borrelbuis  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S501

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 3-11-82  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 22-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S501  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S501Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1980  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 0,76

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Jaarverbruik in 1982 : 43800  $m^3$ .  
Watermonster is mengeling van water uit de drie putten (500, 501 en 502).  
Puttest 1980 :  $h_0 = 108,4$  m  
 $h = 250$  m                      Spec. Cap. = 0,76  $m^2/dag$ .  
 $Q = 4,5$   $m^3/u$

Nr 500 (V/a)

Put  $\varnothing$

uitgevoerd te ARDOOIE

bij N.V. ARDOVRIES, ARDOOIE

door N.V. SMET DESSEL

Datum : juli 1980

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

geen grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling ; filterlengte : 108,9 m  $\varnothing$  219 mm

Grondwaterstanden bij ruststand : 108,4 m

tijdens het pompen : 250 m met een debiet van 4500 l/u

Grondwaterregister nr 5008

Hoogte van het maaiveld :  $\pm$  25 m

Totale diepte : 278,65 m

---

Aard der grondlagen	Diepte m
---------------------	----------

---

Beschrijving volgens boormeester

0 - 5	bruine klei	5
5 -132	harde grijze klei	132
132 -160	klei met zand en stenen	160
160 -172,4	krijt	172,40
172,5-278,65	grijze rots	278,65

Interpretatie :

Kwartair of geoxideerde klei (?)	0	-	5	m
Formaties van Ieper en Landen	5	-	144	m
Krijt	144	-	151	m
Paleozoïcum, vermoedelijk Ashigillien (vulkanieten)	151	-	278,65	m (geboord)

P. LAGA  
11.5.82

opmerking :

putten 1 - 2 en 3 kunnen onderling verwisseld zijn.

N° 500 (V, a) tweede versie

Filterput  
Uitgevoerd te : Ardooie  
Bij : Ardovries (put 2)  
Datum : juli 1980  
Door : Smet-Dessel

2de blad

---

Volgnummer	Aard der grondlagen
<u>234-238</u>	Idem met fragmenten donkergrijze tuf, en witte aderkwarts
<u>238-242</u>	Idem
<u>242-246</u>	Idem
<u>246-250</u>	Idem
<u>250-254</u>	Idem, met enkele fragmenten en bruingrijze leisteen.
<u>254-258</u>	Idem, groengrijze tot donkergrijze fijnkorrelige porfier of tuf met witte fragmenten : veel verspreide pyriet, en wat witte aderkwarts.
<u>258-262</u>	Idem
<u>262-266</u>	Idem
<u>266-270</u>	Idem
<u>270-274</u>	Idem
<u>274-278</u>	Idem

Interpretatie :

172 - 278 m : vulkanisch gesteente van Ashgill (Ardovicium).

W. DE VOS  
12 juli 1985



N° 500 (V, a) tweede versie

Filterput

Uitgevoerd te : Ardooie

Bij : Ardovries (put 2)

Door : Smet-Dessel

Datum : juli 1980

Topografische ligging opgetekend volgens :

Grondstalen verzameld door de boormeester

---

Volgnummer	Aard der grondlagen
<u>172-176</u>	wit kwartsiet-achtig gesteente, met fijnkorrelig pyriet, verspreid in matrix van fijnkorrelig kwarts en veldspaat; mogelijk apliet of fijnkorrelig tuf; enkele groene kwartsietische fragmenten; ook gebroken silexkeien en krijt; soms fragmenten met veldspaat, kleine biotiet-kristalletjes en chloriet.
176-180	idem
<u>180-184</u>	idem, met fragmenten van groene silikaten, mogelijk talk met bruingele verwerking; soms pegmatiet-uitzicht (met vergroeiing kwarts-orthoklaas).
184-188	idem. Nog steeds vermengd met krijt, met een haaietand.
<u>188-192</u>	Idem, twee soorten fragmenten : witte aplietachtige en groengrijze ryolietachtige. Een stuk doorschijnend vulkanisch glas met chloriet-inclusies. Veel pyriet-kristalletjes en een groen halfdoorschijnend zacht mineraal talk ?
<u>192-196</u>	Fijnkorrelige witte tot grijze tuf of ryoliet met kwarts, orthoklaas en veel verspreide pyriet.
<u>196-200</u>	idem; textuur soms porfierisch, fijnkorrelig.
<u>200-204</u>	Idem
204-208	Idem
<u>208-210</u>	Idem
<u>210-214</u>	Overwegend groengrijze fijnkorrelige porfierische fragmenten, met verspreide pyriet, nog enkele witte tuffragmenten met pyriet.
<u>214-218</u>	Idem
218-222	Idem
<u>222-226</u>	Idem
<u>226-230</u>	Idem, met fragmenten groengrijze tuf en grijze kwartsiet.
230-234	Idem

## Wateranalyse (3-1.1-82):

 $\text{Cl}^-$  : 252,5 mg/l

Fe : 0,135 mg/l

Hardheit : 2°f

pH : 7,30

 $\text{NO}_2^-$  : 0,021 mg/l $\text{NO}_3^-$  : - $\text{NH}_4^+$  : 0,315 mg/l

Bakterien : - 100/ml

Colibakterien : 0+

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S502

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S502  
Boorarchief B.G.D.: 68W501  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5008

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ardovries  
Straat, nr.: Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
  
Straat, nr.(put): Wezestraat 61B  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Haspelslach J.  
Telefoon: 051/310621  
Aantal putten: 3  
Nummer: 3

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 69600  
Y = 183600  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 24  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S502

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 217  
Diameter verbuizing (mm): 273  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 172,63  
Lengte filter (m): 66,7  
Diameter filter (mm): 219  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 6  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv): 168,5  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1980  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	4 tot 5	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	24	h/d	120 h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee  
Peilmetingenmethode: borrelbuis  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S502

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 3-11-82  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 22-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S502  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S502Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1980  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 3,9

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Jaarverbruik in 1982 : 43800 m<sup>3</sup>.  
h = 148,5 m ; Q = 6 m<sup>3</sup>/u (5-1-83).  
Watermonster is een mengeling van water uit de drie putten (500, 501 en 502).  
Puttest 1980 : ho = 110 m  
                  h = 147,1 m                   Spec. Cap. = 3,9 m<sup>2</sup>/dag.  
                  Q = 6 m<sup>3</sup>/u

EV  
PLAAT 68 W IZEGEM

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 501 (V/a)

~~Boring~~ Put 3

uitgevoerd te ARDOOIE

bij NV ARDOVRIES

door NV SMET DESSEL

Datum : december '80 - januari '81

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

geen grondstalen verzameld

Boringsmethode : inspoeling ; filterlengte : 66,7 m  $\emptyset$  219 mm

Grondwaterstanden bij ruststand : 110 m

tijdens het pompen : 147,1 m met een debiet van 6000 l/u

grondwaterregister nr 5008

Hoogte van het maaiveld : + 24 m

Totale diepte : 217 m

---

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
------------	---------------------	----------

---

Beschrijving volgens boormeester :

0 - 5	bruine vette klei	5.00
5 - 8	bruin vet zand	8.00
8 -120	grijze klei	120.00
120- 144	grijze klei met zand	144.00
144 -151	wit krijt	151.00
151 -160,5	kalksteen en grijze steen	160,5
160,5-162	zeer harde grijze steen	162.00
162 -200,5	grijze zeer harde steen	200,50
200,5-203	grijze zeer harde steen	203.00
203 - 208	grijze steen zeer zachte met zeer harde lagen	208.00
208 - 217	grijze zeer harde steen	217.00

Opmerking :

putten 1, 2 en 3 kunnen onderling verwisseld zijn.

## Wateranalyse (3-11-82) :

 $\text{Cl}^-$  : 235,5 mg/l $\text{Fe}$  : 0,06 mg/l

Hardheid : 2

pH : 7,57

 $\text{NO}_2^-$  : - $\text{NO}_3^-$  : - $\text{NH}_4^+$  : 0,305 mg/l

Bakterien : - 100/ml

Colibakterien. 0+

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S503

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S503  
Boorarchief B.G.D.: 68W498  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Degroote Jean  
Straat, nr.: Bavinkhovebosstraat 2  
Gemeente: 8850 Ardoonie

Straat, nr.(put): Bavinkhovebosstraat 2  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Degroote  
Telefoon: 051/744668  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68500  
Y = 183400  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Sokkel

215S503

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 181  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 110  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 50  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1968  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S503

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1969  
Laboratorium: Bodemkundige dienst van België Heverlee  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1968  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 0,8

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 20-1-86.  
Put is buiten dienst sinds 1979.  
Puttest 1968 :  $h_0 = 62$  m  
                   $h = 92$  m                   Spec. Cap. = 0,8  $m^2/dag$   
                   $Q = 1$   $m^3/u$

1968

2158503

1969 DE GROOTE J. Weze  
Bavinkhovestraat

te A R D O O I E

DB &  
W.B. nr. 68

Kaartblad: 21/5

Maalveld: + 22 m

PUT B PUTTYPE: Filterput  $\sigma$  mm DIEPTE m  
 STIJGBUIS:  $\sigma$  168 mm Lengte m + FILTERBUIS:  $\sigma$  50 mm Lengte m = m  
 Waterpell bij rust: -62/63 m Deblet: 1000 l/u bij 30 m afpomping

0 - 0,2 bouwlaag - zandleem  
 0,2 - 1,5 los geel bruin fijn zand (zavel)  
 1,5 - 3 los grijs fijn wat lemig zand  
 3 - 4,8 los grijs meer kleiig fijn zand  
 4,8 - 7 vaste grijze zachte klei - wat silexkeien op 4,8 m  
 7 - 8,4 lossere grijsgroene klei vermengd met zeer fijn zand  
 8,4 - 73,8 grijze vaste kompakte klei met tussenlenzen van blauwe klei  
 73,8-74,05 zeer harde steenlaag  
 74,05- 96 grijze vastere klei  
 96 - 104 grijze vaste klei met tussenlenzen van blauwe klei  
 104-104,05 harde steenlaag  
 104,05-114 vastere grijze klei met tussenlenzen van blauwe klei  
 114 -122,5 vast kleiig glauc. houd. zeer fijn landeniaans zand met groene lenze  
 122,5-124,2 lossere " " " " " " " " " "  
 124,2-125,4 vaster " " " " " " " " " "  
 125,4-126,6 meer " " " " " " " " " "  
 126,6-126,7 harde steenlaag  
 126,7-128,2 lossere grijs kleiig " " " " " " " " " "  
 128,2- 129 vaster grijs kleiig " " " " " " " " " "  
 129 -130,6 lossere " " " " " " " " " "  
 130,6-130,9 vaster " " " " " " " " " "  
 130,9-132,4 wat lossere id.

132,4 - 132,5 hard, meer kleiig  
 132,5 - 132,8 zachter en meer zandiger  
 132,8 -132,95 harde steenbank  
 132,95 - 134,8 wat zachter kleiig zeer fijn grijs glauc. houd. zand  
 134,8 zeer harde steenlaag - niet doorboord  
 Voortzetting van de boring en uitvoering van put in primair  
 (deze geeft echter maar 200 l/u.) ( 10.1968)

134,8 - 135 harde steenlaag  
 135 - 157,8 harde bruingrijze landeniaanklei  
 157,8 - 164 hard wit krijt  
 164 - 169 hard witgeel krijt - min of meer mergelachtig  
 169 - 181 zeer harde zwartgrijze rots - primair (met rolheitel  $\emptyset$  90 mm )

Onderwaterpompgroep SF 250 - 1,5 Pk - 220 V

Opvoerbuis polytheen 5/4

N° 498 (IV/b)

Filterput

Uitgevoerd te : Ardooie

Bij : Degroote Jean - Bavinckhoverstraat

Door : Ameye - Ardooie

Datum : augustus 1968 &amp; 1969

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Boringsmethode : inspoeling

Grondwaterstanden : bij ruststand : 62 m

Tijdens het pompen : 92 m met een debiet van 1000 l/u

Onderwaterpompgroep : STORK SF - 1980 : 450 l/u bij 40 m.

Hoogte van het maaiveld : + 22 m

Totale diepte : 181 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte n m
donkerbruin lemig fijn zand - bouwlaag	0,2
los geelbruin zwak lemig fijn zand - zavel	1,5
los grijs fijn wat lemig zand	3,00
tamelijk los - meer kleiïg - grijsachtig fijn zand	4,80
grijze zandige klei - met wat silexkeien - gerolde	4,90
vaste vette grijze klei - fijne glimmers	7,00
lossere grijsgroenachtige klei vermengd met zeer fijn zand	8,40
grijze vaste kompakte klei met lagen (belangrijke) grijsblauw- achtige klei - fijne glimmers	73,80
zeer harde versteende bank	74,05
grijze vastere ieperiaanse klei - fijne glimmers	96,00
grijze vaste ieperiaanse klei met lagen blauwachtige klei	104,00
harde versteende bank	104,05
grijze vaste klei met tussenlagen van blauwachtige ieperiaanse klei - fijne glimmers	114,00
vast kleiïg zeer fijn landen. zand, donkergrijs en grijsgroen- achtig, lagen groenachtig zand - glauconiet	122,50
idem - maar lossier (minder kleiïg)	124,20
idem - vaster (kleiïger)	125,40
idem - meer kleiïg	126,60
harde versteende bank	126,70
tamelijk los zeer fijn donkergrijsgroenachtig landeniaanzand fijn glauconiethoudend	128,20
vaster donkergrijsachtig kleiïg zeer fijn en fijn zand - fijn glauconiet	129,00
idem - maar lossier	130,60
idem - maar kleiïger	130,90
idem - wat lossier minder kleiïg	132,40
idem - hard, vast, zeer kleiïg	132,50
idem - zachter en zandiger	132,80
harde versteende bank	132,95
vettig kleiïg zeer fijn en fijn donkergrijsachtig zand - glauconietrijk (fijne)	134,80
<u>Voortzetting van de boring en de uitvoering van een put in het primaar in 1969 - deze geeft slechts 200 l/u</u>	
harde versteende bank	135,00
harde bruingrijsachtige landeniaanklei	157,80
hard wit krijt	164,00

N° 498 (IV/b)

Filterput

Uitgevoerd te : Ardooie

Bij : Degroote Jean - Bavinckhoverstraat

Door : Ameye - Ardooie

Datum : augustus 1968 & 1969

2de blad

---

Beschrijving volgens boormeester	Biepte m
hard witgeel krijt (mergelachtig) fijn glauconiethoudend	169,00
zeer harde zwartgrijsachtige tot grijze rots	181,00
primair - tot sokkel - met rolbeitel $\emptyset$ 90 mm	

Interpretatie :

Kwartiar :	0,00 - 4,80 m
Formatie van Ieper :	4,80 - 114,00 m
Formatie van Landen :	114,00 - 157,80 m
Lld en Llc	
Krijt	157,80 - 169,00 m
Paleozoïcum	169,00 - 181,00 m (geboord)

## BODEMKUNDTIGE DIENST VAN BELGIE

## ONTLEDINGSBULLETTIN GIETWATERONDERZOEK

Grond- en gewassenonderzoek  
Kardinaal Mercierlaan 92  
HEVERLEE - Leuven

Tel. 016/25426 P.C.R.49.91.23

Volgnummer B.D.	N° Staal
68	7

Benaming : Diepe put 135 m.

Ontledingshitslagen en Beoordeling.

Reaktie(pH)	7.1	Licht alcalisch.
Hardheid Totale	7.0	Zacht.
Tijdelijke	7.0	
Blijvende	0	
Chloriden	258	Zeer hoog.
Fosfor	0.5	Laag.
Kalium	23.0	Middelmatig.
Magnesium	1.0	Zeer laag.
Calcium	12.5	Zeer laag.
Natrium	300.0	Uitzonderlijk hoog.
Ijzer	0.20	Laag.
Zoutcon- centratie	1920	Iets hoger dan normaal.

Naam en adres staalnemer :

DEJONGHE PAUL  
Beselarestraat 140  
GELUWE.

Naam en adres belanghebbende :

DEGROOTTE JEAN  
Weze D 90  
ARDOOIE.

B E S L U I T

Wegens zijn scheikundige toestand(uitzonderlijk hoog gehalte aan keukenzout)  
is dit water niet te gebruiken als gietwater voor groenten.

Heverlee : 8 AUG.1969

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including the number 8.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S504

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S504  
Boorarchief B.G.D.: 68W456  
Waterzaaknummer B.G.D.: 2124- 4481

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Klooster H. Kindsheid  
Straat, nr.: Brugstraat 32  
Gemeente: 8850 Ardoonie

Straat, nr.(put): Brugstraat 32  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Zuster Vera  
Telefoon: 051/744156  
Aantal putten: 2  
Nnummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68040  
                          Y = 185800  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S504

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140  
Diameter verbuizing (mm): 125  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1936  
Putboorder: Vereecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

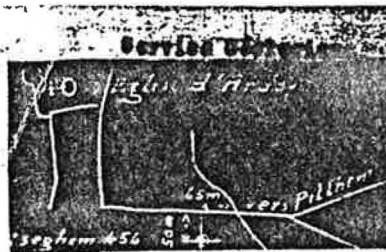
---





ST. ISIDORE

486 (I) Puits tubé entoué, à ARDOIX,  
à l'École des Sœurs,  
par H.A. Verzeux de Neules-les-Courvaix.  
Apprécié par X. Lardinois le 4 mars 1937.  
Travaux commencés et terminés en 1936.  
Mode de creusement: à l'injection.  
Diamètres successifs: 125 mm. Diamètre final: 125 mm.  
Mode de pompage: au compresseur.  
Niveau de l'eau au repos: 18 m. En régime de pompage: 60 m.  
avec débit de 2500 litres à l'heure.  
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondage: en-  
tre 120 et 140 mètres.



Cote approximative de l'orifice: 22

Notes d'après le carnet du sondage:

	Profondeurs mètres	
	de	à
Argile bleue . . . . .	0.00	120.00
Sable vert . . . . .	120.00	140.00

Profondeur totale: 140 mètres.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landenaan

215S505

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S505  
Boorarchief B.G.D.: 68W456 vervolg 1ste  
Waterzaaknummer B.G.D.: 4481

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Klooster H. Kindsheid  
Straat, nr.: Brugstraat 32  
Gemeente: 8850 Ardooie

Straat, nr.(put): Brugstraat 32  
Gemeente: 8850 Ardooie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Zuster Vera  
Telefoon: 051/744156  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 68000  
                          Y = 185800  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S505

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 173  
Diameter verbuizing (mm): 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 54,34  
Diameter filter (mm): 114  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1979  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: De Vos W.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	1,5	m <sup>3</sup> /h	15 tot 20	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:		h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S505

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 22-1-86

Monster (niet aangezuurd) nr: 215S505

Monster (wel aangezuurd) nr: 215S505Z

Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1979

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 2,4

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.

Plaats van de monstername : uit kraan in de keuken, afstand tot de boorput is ?

Puttest 1979 :  $h_0 = 80$  m

$h = 100$  m

$Q = 2$   $m^3/u$

Spec. Cap. = 2,4  $m^2/dag$ .

## Filterput

Uitgevoerd te : Ardoois

Bij : VZW Klooster, H. Kindsheid - Brugstraat 32 - Ardoois

Door : Bèeuwsaert - Ardoois

Datum : 1979

Topografische ligging opgetekend volgens plan op schaal 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : filters : 120 m  $\phi$  160 mm56 m  $\phi$  140 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 80 m - tijdens het pompen : 100 m met een debiet van 2.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 2124

Hoogte van het maaiveld : + 22 m

Totale diepte : 173 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
0-5	Lemig zand, witgrijs tot geelbruin, soms aaneengekit, met zwarte plekken (organisch) en plantenresten	5.00
5-10	fijn zand, geeloranje, met mica	10.00
10-15	grijze compacte klei	
15-20	Idem	
20-45	Idem	
45-50	Idem	
50-75	Idem	
75-80	Idem	
80-95	Idem	
95-100	Idem	
100-115	Idem	
115-120	Idem	120.00
120-125	Fijn glauconiethoudend zand, groengrijs	
125-130	Idem	130.00
130-135	Grijze kalkhoudende klei	135.00
135-140	Fijn glauconiethoudend zand, groengrijs	
140-145	Idem	145.00
145-150	Grijze klei, licht kalkhoudend	
150-155	Idem	
155-160	Idem	
160-165	Idem	
165-170	Grijze klei, licht kalkhoudend	170.00

Interpretatie :

Kwartair :	0.00 - 10.00 m
Ieperse klei (Yc) :	10.00 - 120.00 m
Landeniaan (L1d) :	120.00 - 130.00 m
Landeniaan (L1c) :	130.00 - 135.00 m
Landeniaan (L1d) :	135.00 - 145.00 m
Landeniaan (L1c) :	145.00 - 170.00 m

Nota : de nauwkeurigheid van de begrenzingen is niet groot, daar slechts om de 5 m een monster werd genomen. De herhaling in het Landeniaan is misschien aan verwisseling van monsters te wijten (?).

18 februari 1985

W. DE VOS

Jaarverbruik in  $m^3$

1970: 2000

1971: 7200

1972: 5600

1973: 5600

1974: 8736

1975: 5600

1976: 5600

1977: 2380 ↗

1978: 1080 ↘

1979: 2380

1980: 2380

1981: 2380

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S506

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S506  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele  
Straat, nr.: Watervalstraat 5-7  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
  
Straat, nr.(put): Watervalstraat 5-7  
Gemeente: 8850 Ardoonie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/744264  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67880  
                          Y = 186400  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



215

Krijt en/of Sokkel

215S506

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm): 300  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1954  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S506

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Deze put is ongeveer 10 jaar buiten dienst en niet meer te bereiken.

215

Krijt en/of Sokkel

215S507

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S507  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sneeuwkllokje Wasserij , Decavele  
Straat, nr.: Watervalstraat 5-7  
Gemeente: 8850 Ardoorie

Straat, nr.(put): Watervalstraat 5-7  
Gemeente: 8850 Ardoorie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/744264  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67880  
Y = 186400  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S507

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 180  
Diameter verbuizing (mm): 300  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): c 1,5  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ca 1965  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	1 tot 1,5	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	Const	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S507

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S508

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S508

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Tip Top Wasserij , Vandenberghe A.  
Straat, nr.: Brugstraat 326B  
Gemeente: 8850 Ardooie

Straat, nr.(put): Brugstraat 326B  
Gemeente: 8850 Ardooie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/744216  
Aantal putten: .  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67990  
Y = 185865  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S508

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 158  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950  
Putboorder:  
Boorverslag: in bijlage:  
Geologische beschrijving: in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S508

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 13-1-86.  
De put is reeds 4 maanden buiten dienst.  
Peilmeting is misschien mogelijk, verwijderen van het deksel duurt een halve dag.  
ho = 73,8 m; h = 88 m (14-10-68).



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S509

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S509  
Boorarchief B.G.D.: 68W457  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vandebussche  
Straat, nr.: Markt 7  
Gemeente: 8850 Ardoorie

Straat, nr.(put): Markt 7  
Gemeente: 8850 Ardoorie  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37020  
Kontaktpersoon: Vandebussche  
Telefoon: 051/744006  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 67700  
                          Y = 185950  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S509

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140  
Diameter verbuizing (mm): 300  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopелеktrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1937  
Putboorder: Vereecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiëten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan

215S509

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

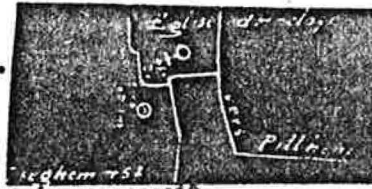
Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1937  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 2,13

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 22-1-86.  
Ex-brouwerij Van Densbusq.  
De put is sinds 1968 buiten dienst.  
Puttest 1937 : ho = 15 m  
                  h = 60 m      Spec. Cap. = 2,13  $m^2/dag$   
                  Q = 4  $m^3/u$

487 (1) Puits tubé exécuté à ARDOYE,  
 chez M. Van Densbusq, Brasseur,  
 par M. Ar Veresaks de Heule-leu-Coutraai.  
 Réperage par E. Verdin, le 4 mars 1937.  
 Travaux commencés et terminés en 1937.  
 Mode de creusement: à l'injection.  
 Diamètre final: 300 mm.  
 Mode de pompage: au compresseur.  
 Niveau de l'eau, au repos: 15 m. Régime de pompage: 40 m.  
 avec débit de 4.000 litres à l'heure.  
 Profondeur probable du niveau aquifère utilisée, d'après la sondeuse,  
 entre 120 et 140 mètres.



Cote approximative de l'orifice: 23

Notes d'après le carnet du sondeur:

	Profondeurs mètres	
	de	à
Argile...	12.00	120.00
Sable vert. . . . .	120.00	140.00

Profondeur totale: 140 mètres.

8860 MEULEBEKE

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S536

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S536

Boorarchief B.G.D.: 68W497

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Eureka - Vercruysse  
Straat, nr.: Slabancestraat - Elbestraat  
Gemeente: 8860 Meulebeke

Straat, nr.(put): Slabancestraat - Elbestraat  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/489025  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 73300  
Y = 183800  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18,7  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S536

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 174  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 138  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 30  
Diameter filter (mm): 128 - 133  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Desutter P.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S536

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN



RS  
 PLAAT IZEGEM 68 W  
 F. DESUTTER

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr. 497 (VI/b)

uitgevoerd te : MEULEBEKE  
 bij : EUREKA, Vercruysse , Sablancestraat  
 door : AMEYE : ARDOOIE  
 Topografische ligging opgetekend door de boormeester  
 Datum : Augustus 1977  
 Boringsmethode : INSPOELING $\frac{1}{2}$   
 Totale diepte : 174.00 m

---

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER

DIEPTE M

---

grijs grof en middelmatig zand + schelpen	06.00
zachte klei	07.20
harde klei blauwgrijs	47.00
bruingrijs	80.00
blauwgrijs	97.00
steenachtig	
vaste grijze plast. klei	101.00
vaste grijze plast. klei	113.00
landeniaan zand + schelp	118.00
steenachtig	118.00
steenlaag	124.00
steenlaag	130.00
wit - steenachtig - hard	136.00
wit en witgrijze rots niet te hard (zandsteenachtig)	147.00
niet te harde grijsgroene schieferachtige rots	156.00
hardere grijsgroene schieferachtige rots	168.50
harde grijze rots met onderbrekingen	174.00

INTERPRETATIE

---

KWARTAIR	07.20 m
KLEI VAN IEPER	113.00 m
LANDENIAAN	136.00 m
KRIJT	147.00 m
PALEOZOICUM	174.00 m

F. DESUTTER 9/9/82

N° 497 (VI/b)

## Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Eureka - Vercruysse Slabancestraat/Elbestraat

Door : Ameys - Ardoois

Datum : augustus 1977

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling/filterlengte : 30 m Ø 128/133 mm

stalen stijgbuis : 138 m Ø 168 mm

Hoogte van het maaiveld : + 18,7 m

Totale diepte : 174 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
DONKERbruin zwak lemig fijn zand - bouwlaag	0,2
bruin zwak lemig fijn zand	0,3
los lichtgeelbruin zwak lemig fijn zand - naval	3,4
los grijs fijn en wat middelmatig fijn zand + veel schelpen en schelpfragmenten	5,3
fijnzandige grijze klei - zeer fijne glimmers - weinig schelpfragmenten	6,2
zachte grijze klei - zeer fijne glimmers	6,7
harde blauwgrijsachtige ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	38,00
harde bruingrijze ieperiaanse klei	77,00
harde blauwgrijze ieperiaanse klei	96,70
steenstukken - steenachtig	96,75
vaste grijze plastische ieperiaanse klei	112,80
donkergrijsachtige fijn en zeer fijn landeniaanzand - fijn glauconietrijk	118,00
steenstukken	118,10
tamelijk kleiïg donkergrijsachtig fijn landeniaanzand - fijne glauconiet	123,80
versteende laag	123,90
tamelijk kleiïg zwartgrijsachtig fijn landeniaanzand - fijne glauconiet	135,80
tamelijk harde witgrijsachtige steen en krijtstukken	
Top sokkel - primair	137,70
zachtere witgrijze steen met onderbrekingen en krijtachtige stukken	147,00
licht-grijsgroene schieferachtige (gebroken lagen) steen - niet te hard (slechts klein spoelwaterverlies)	156,00
idem - hardere steen	168,50
hardere grijze steen met talrijke onderbrekingen	174,00

## Interpretatie :

Kwartair :	0,00 - 6,20 m
Formatie van Ieper :	6,20 - 112,80 m
Formatie van Landen :	112,80 - 135,80 m
Krijt of Paleozoïcum :	135,80 - 147,00 m
Paleozoïcum	147,00 - 174,00 m (geboord)

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S538

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S538  
Boorarchief B.G.D.: 68W499  
Waterzaaknummer B.G.D.: 4749

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gemeentebestuur Sportcomplex  
Straat, nr.: Ingelmunstersteenweg 19F  
Gemeente: 8860 Meulebeke

Straat, nr.(put): Ingelmunstersteenweg 19F  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon: Van Steenbrugge  
Telefoon: 051/487057  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 73300  
                                  Y = 182100  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S538

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 248,75  
Diameter verbuizing (mm): 273 - 219  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 139  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 248,75  
Lengte filter (m): 90  
Diameter filter (mm): 219  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 18  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 156,02  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv): 139  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: ja

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Laga P.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	15	m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	1	h/d	7	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode: borrelbuis  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S538

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1980  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 23-1-86  
Monster (niet aangezuurd) nr: 215S538  
Monster (wel aangezuurd) nr: 215S538Z  
Pomp in werking sinds: ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1978  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 7,8

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Jaarverbruik in  $m^3$ : 1981 : 54000 : 1982 : 16500.  
ho = 141,85 m ; h = 153,85 m (1980).  
ho = 117,9 m (oktober 1985).  
Plaats van de monstername (23-1-86) : uit leiding op ca 30 m van de  
boorput , met kraan.  
Puttest 1978 : ho = 92,4 m  
                  h = 146 m                   Spec. Cap. = 7,8  $m^2/dag$ .  
                  Q = 17,5  $m^3/u$



MDN  
PLAAT IZEGEM 68W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 499 (VI/d)

**FILTERPUT**

uitgevoerde te : MEULEBEKE

voor : SPORTHAL - ZWEMBAD

door : N.V. SMET DESSEL

datum : oktober 1978

Topografische ligging opgetekend : VOLGENS PLAN 1/10.000

Geen grondstalen verzameld

Boringsmethode : inspoeling

filterlengte : 90.05 m  $\emptyset$  219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 92.40 m

tijdens het pompen : 146 m

met een debiet van 17500 l/u

Grondwaterregister : 4749

Hoogte van het maaiveld : + 15 m

Totale diepte : 248.75 m

---

Aard der grondlagen

Diepte m

---

Beschrijving volgens boormeester

bruine leem	-6.00
grof grijs zand	15.00
vette grijze klei	98.00
zandsteen + 15 % zand + 50 % klei	120,5
grijs zand + 50 % klei	130.50
harde blauwe klei	137.00
krijt met silex	146.00
zandsteen met rode witte, zwarte en bruine zachte steen	157.50
grijze zachte steen	215.00
middelmatig harde grijze steen	248.75

Interpretatie

Kwartair :	0.00 - 15.00
Formatie van Ieper :	15.00 - 98.00
Formatie van Landen :	98.00 - 137.00
L1d	98.00 - 120.50
Krijt :	120.50 - 146.00
Paleozoïcum	146.00 - 248,75 m (geboord)

P. LAGA  
11/05/82

## Wateranalyse (9-1-80)

$\text{Cl}^-$  : 177 mg/l

Fe : 0,75 mg/l

hardheid : totale : 3,58 °F

pH : 8,3

$\text{NH}_4^+$  : 0,3 mg/l

$\text{NO}_3^-$  en  $\text{NO}_2^-$  : 0

org. stoffen : 0,9 mg/l



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S539

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 215S539  
Boorarchief B.G.D.: 68W496  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Goethals A. & M.  
Straat, nr.: Krinkelstraat 14 A  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
  
Straat, nr.(put): Krinkelstraat 14 A  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/488943 ; 051/489127  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 72600  
Y = 184300  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 24  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S539

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 144,5  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 144  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 31  
Diameter filter (mm): 121 - 127  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Krijt en/of Sokkel

215S539

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

N° 496 (VI/a)

Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Goethals André en Marc Krinkelstraat 14 A

DOor : Ameye - Ardoorie

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Filterlengte : 31 m Ø 121/127 mm

Stalen stijgbuis : 114 m

Grondwaterstanden : bij ruststand : 98 m

met een debiet van 1800 l/U

Onderwaterpompgroep : Stork SF 150 3X220 V - opvoerdarm polyteen 1"

vervanging - juli 1982

Hoogte van het maaiveld : + 24 m

Totale diepte : 144,50 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
donkerbruine fijne zandleem - bouwlaag	0,2
losse bruine fijne zandleem	0,600
los geelbruin lemig fijn zand	1,30
grijsbruin lemig fijn zand	3,00
geelbruine vette klei - weinig zeer fijn zandhoudend	8,20
vaste donkergrijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers - harder naar de diepte toe	95,10
versteend bankje	95,15
donker groengrijsachtige klei (harde) + fijne glauconiet + schelpfragmenten	100,80
versteend laagje	100,85
donkergroengrijsachtige vaste fijnzandige klei + schelpfrag- menten + glauconiet	102,50
versteend laagje	102,60
donker-groengrijsachtige vaste fijnzandige klei + fijne glauconiet	106,10
steenlaagje	106,20
donker-groengrijsachtige vaste klei - weinig zeer fijn zand- houdende + fijne glimmers + fijne glauconiet	114,80
tamelijk kleiïg donkergrijs fijn landeniaan zand - fijne glauconiet	116,10
harde versteende laag	116,40
tamelijk kleiïg donkergrijs fijn landeniaan zand + zeer fijne glauconiet	116,90
versteend bankje	116,95
tameijk kleiïg donkergrijsachtig fijn en zeer fijn landeniaan zand - fijn glauconiet	120,90
versteend laagje	120,80
kleiïg donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand - fijne glauconiet	124,05
harde versteende bank	124,20
donkergrijs kleiïg fijn en zeer fijn landeniaan zand + steen- stukken + fijne glauconiet	129,10

N° 496 (VI/A)

Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Goethals André en Marc Krinkelstraat 14 A

Door : Ameye - Ardooie

2 de blad

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
zeer harde grijze tot groengrijsachtige steen = Primair/top sokkel	130,50
zachtere grijze tot groengrijsachtige steen + krijtbrokjes	130,80
zeer harde grijze tot lichtgroengrijsachtige steen + witte krijtbrokjes (tamelijk vettig) - met rolbeitels $\varnothing$ 200 mm - geen speelwaterverlies.	133,40
harde lichtgrijze gelaagde steen met zachtere tussenlagen $\varnothing$ 145 mm	136,50
tamelijk harde licht-grijsgroenachtige steen - gelaagd met ertussen harde donkergrijze verweringsklei	137,60
harde donkergrijze en grijze steen - met onderbrekingen - + witte krijtachtige stukjes	144,50

Interpretatie :

Kwartair :	0,00 - 3,00 m
Formatie van Ieper :	3,00 - 114,80 m
Formatie van Landen :	114,80 - 130,80m
Llc en Lld	
Krijt	130,80 - 136,50 m
Paleozoïcum	136,50 - 144,50 m (geboord)

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S537

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S537  
Boorarchief B.G.D.: 68W507  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Perneel L.  
Straat, nr.: Elbestraat 34  
Gemeente: 8860 Meulebeke

Straat, nr.(put): Elbestraat 34  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon: Perneel  
Telefoon: 051/489149  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 72300  
Y = 183600  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 21,2  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S537

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 143,5  
Diameter verbuizing (mm): 168  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 125  
Filter aanwezig: JA  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 12  
Diameter filter (mm): 133 - 140  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p 2,5  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 140 - 150  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1979  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	?	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S537

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 27-1-86.  
Deze put is buiten gebruik.



N° 507 (VI/a)

## Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Perneel Lucien Elbestraat 34

Door : Ameye - Ardooie

Datum : augustus 1979

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door de-boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Filterlengte : 12 m Ø 133/140 mm stalen stijgbuis 125 m Ø 168 mm

Onderwaterpompgroep : Grundfos SP2-36 380 V. Opvoerdarm 1" versterk polyteer

105 + 25 m = 130 m

*gedurende de eerste maanden zeer gevoelig voor water*

Grondwaterregister nr : 4214

Hoogte van het maaiveld : + 21,20 m

Totale diepte : 143,50 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
ZWARTbruine lichte zandleem - bouwlaag	0,25
los bruingeel zwak lemig fijn zand	0,45
los donkergeel fijn zand	1,50
vette donkergele klei	2,40
vaste grijsbruine klei	2,60
vaste grijze ieperiaanse klei - fijne glimmers	94,00
versteend bankje	94,05
fijnzandige donkergrijze klei, fijne glimmers	101,50
steenlaagje	101,55
donkergrijs zeer fijn landeniaanzand, kleiïg, fijn glauconiethoudend	102,20
versteend laagje	102,25
donkergrijs zeer fijn en fijn zand , kleiïg , glauconietrijk	103,10
versteend laagje	103,08
donkergrijs zeer fijn en fijn zand - kleiïg - glauconietrijk	114,00
harde versteende bank	114,20
Donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand, kleiïg , glauconietrijk	118,30
versteend bankje	118,40
donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand , klei_ig, glauconietrijk	118,50
versteende laag	118,60
donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand, kleiïg, glauconietrijk	120,00
versteend laagje	120,07
donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand, kleiïg, glauconietrijk	120,90
versteende harde laag	121,00
vaste harde donkergrijze landeniaan klei, fijn glauconiethoudend	122,80
versteende bank of steenstukken	122,90
vaste harde donkergrijze landeniaanklei - fijn glauconietrijk	124,70
witgele en geelgrijsachtige schiefers - niet zeer hard - top Sokkel/ prim.	141,80
tamelijk harde grijze steen - met rollerbeiter Ø 125 mm 0,4 m/uur	143,50

Interpretatie :

Kwartair :	0,00 - 1,50 m
Formatie van Ieper :	1,50 - 101,50 m
Formatie van Landen	101,50 - 124,70 m
Paleozoïcum :	124,70 - 143,50 m (geboord)

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S540

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S540

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Perneel L.  
Straat, nr.: Elbestraat 34  
Gemeente: 8860 Meulebeke

Straat, nr.(put): Elbestraat 34  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon: Perneel  
Telefoon: 051/489149  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = (72300)  
Y = (183600)  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 21  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S540

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): ca 200  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1984  
Putboorder: Van Hecke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	?	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	?	$h/d$	$h/w$	$h/j$

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S540

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 27-1-86.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S541

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 215S541  
Boorarchief B.G.D.: 68W508  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Raedt W.  
Straat, nr.: Elbestraat 1  
Gemeente: 8860 Meulebeke

Straat, nr.(put): Elbestraat 1  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon: Raedt  
Telefoon: 051/488838  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoordinaten: X = 72900  
Y = 183600  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S541

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 141  
Diameter verbuizing (mm): 165  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 122  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 21  
Diameter filter (mm): 125 - 133  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1980  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	1,8	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	?	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S541

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 27-1-86.

N° 508 (VI/b)

Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Raedt Willy Elbestraat 1

Door : Ameye - Ardooie

Datum : oktober 1980

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Filterlengte : + 21 m  $\emptyset$  125/133 mm

Stalen stijgbuis : 122 m  $\emptyset$  165,10 X 4,50 mm

Debiet : 1800 l/u.

Onderwaterpompgroep : Grundfos SP2 - 36 - motor 1,5 PK 3 X 220 V.

Opvoerdarm : polyteen 1" - versterkt - 123 m

elektroden in reservoir en relaïskast DNR

Hoogte van het maaiveld : + 16,50 m

Totale diepte : 141 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
Donkerbruin lemig fijn zand - bouwlaag - grasland	0,20
bruin lemig fijn zand - wat humusresten	0,50
lichtbruin lemig fijn zand	1,40
lichtgeelbruin tamelijk lemig fijn zand	3,10
vaste vette geelbruine klei - weinig fijn zand houdend	3,40
zachte grijze ieperiaanse klei - weinig uiterst fijn zandhoudend - fijne glimmers	4,20
vaste grijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	24,80
idem + versteende stukken	24,90
vaste harde grijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	41,00
vaste harde bruingrijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	91,20
tamelijk harde versteende bank	91,50
vaste bruingrijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	94,40
zachte steenlaag	94,60
vaste bruingrijze ieperiaanse klei - zeer fijne glimmers	97,10
zachte versteende laag	97,30
vaste donkerbruingrijze ieperiaanse klei - weinig zeer fijn zand - fijne glimmers	110,20
kleiïg fijn landeniaanzand, zwartgrijsachtig, fijne glauconiet - fijne glimmers + steenstukken	110,50
wat kleiïg donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand - fijne glauconiet	114,20
versteende laag	114,40
tamelijk kleiïg donkergrijs fijn en zeer fijn landeniaan zand - fijne glauconiet	117,10
idem + steenstukken	117,60
tamelijk kleiïg donkergrijs fijn en zeer fijn zand - glauconietrijk	120,30
tamelijk harde versteende laag	120,40
kleiïg donkergrijs fijn zand - glauconietrijk	120,60
tamelijk harde versteende bank	120,70
tamelijk kleiïg zwartgrijs fijn zand - fijn glauconietrijk	124,10
tamelijk zachte verweerde gelaagde en gebroken steen/Top sokkel - primair	127,20
wat hardere gelaagde lichtgrijze steen - met rollerbeiter $\emptyset$ 150 mm	131,40



N° 508 (VI/b)

Filterput

Uitgevoerd te : Meulebeke

Bij : Raedt Willy, Elbestraat 1

Door : Ameye Ardooie

Datum : oktober 1980

2de blad

---

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
tameijk harde steen - veel fijne glimmers met rollerbeitel $\emptyset$ 140 mm	137,00
hardere wit grijze steen en groengrijze steen met onderbrekingen en kalkstukjes	138,60
harde wit-grijze en lichtgrijze steen - met rollerbeitel $\emptyset$ 140 mm	141,00

Interpretatie :

Kwartair : 0,00 - 3,10 m  
Formatie van Ieper : 3,10 - 110,20 m  
Formatie van Landen : 110,20 - 124,10 m  
Paleozoïcum : 124,10 - 141,00 m (geboord)

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S542

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S542  
Boorarchief B.G.D.: 68W4  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Tack M.  
Straat, nr.:  
Gemeente:

Straat, nr.(put):  
Gemeente: 8860 Meulebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37007  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 73800  
Y = 182400  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S542

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 145,5  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen:  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1894  
Putboorder: Behiels  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Delvaux E.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Sokkel

215S542

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
De gebouwen werden waarschijnlijk afgebroken.

A (VI) n° 15782, E. Delvaux)

Puits artésien de M. Tacq à Meulebeke, exécuté par M. Behiels.

Profondeur absolue: 145m50.

Niveau de l'orifice: 16.7

q	Quaternaire. . . . .	5m00
yc	Argile . . . . .	118.00
L1d	Sable vert . . . . .	114.00
L1c	Psammites (Or15) tuffeau. . . épaisseur 27m20	

Mappe.

Craie blanche ou marne et pierres 8200

Diorites . . . . . 144m50 à 145m50

A (Suite)

WALRY P.- Bulletin de la Société belge de Géologie, etc.  
Bruxelles, 1908, t. XXII, p. 11 (Mém.).

N° 5 (N° 15782, E. Delvaux) .

Puits artésien chez M. Tacq à Meulebeke. (1)

Sondeur: Behiels. Niveau de l'orifice: +20

q	Quaternaire . . . . .	5m00
yc	Argile . . . . .	118.00
L1d	Sable vert . . . . .	} 27m50
L1c	Psammites (Or15), tuffeau . . . . .	

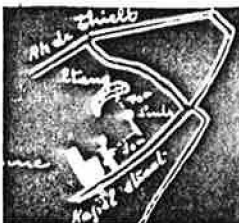
Mappe aquifère.

Crétacé Craie blanche ou marne et pierres. . . . . 8200

Primaire Diorite de 144m50 à . . . . . 145m50

**Remarque.**- Nous avons trouvé trois échantillons dans les collections Delvaux, mais qui ne contenaient aucune annotation relative à la profondeur. Le premier de ces échantillons est composé d'argile grise plastique grumeleuse sans doute Yc; un autre échantillon est composé de petits débris de psammite broyés provenant sans doute de L1c, et enfin un petit débris de diorite provenant sans doute de la profondeur de 145 mètres. A l'examen de ces deux coupes de sondages faits à Meulebeke, on voit qu'ils ne correspondent pas dans l'estimation des différentes épaisseurs de terrains. Nous pensons que le sondage Tacq est celui qui se rapproche le plus de la vérité.

(1) Ce sondage est indiqué dans les notes de Delvaux à la date du 17 août 1904.



8870 PITTEM

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan

215S543

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S543  
Boorarchief B.G.D.: 68W485  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sint-Jozef Kliniek  
Straat, nr.: Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem

Straat, nr.(put): Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37011  
Kontaktpersoon: Techn. Dienst , Jozef , Marcel  
Telefoon: 051/467041  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71600  
                          Y = 186500  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 28  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan

215S543

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 136  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1949  
Putboorder: Vyncke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:  $m^3/h$   $m^3/d$   $m^3/j$   
Werkingsduur: h/d h/w h/j

Debieten over de jaren in bijlage:  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---



215

Landeniaan

215S543

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Deze put is buiten gebruik en niet meer te bereiken.

n° 485 (III).

Bull. Soc. Belge Géol., Bxl. 1951

## 6. Forage de Pittem.

Un sondage venait d'être terminé à Pittem, à une dizaine de kilomètres au Nord-Est de Roulers, au moment de la présentation de cette carte. La coupe de ce sondage est normale jusqu'au Landénien marin (L1d), mais totalement aberrante dans la partie inférieure. En effet, la partie inférieure du Landénien (sous les sables verts) et le Crétacé font défaut, de sorte que le sondage aurait touché, immédiatement sous le L1d, une microdiorite quartzifère. Or les couches absentes au sondage de Pittem se présentent dans le voisinage avec une épaisseur de l'ordre de 50 m. Cette situation anormalement élevée du Paléozoïque ne permet pas un tracé continu des isohypses, mais force à cercler ce point, où le Crétacé est absent, par deux isohypses du Socle paléozoïque. Je compte discuter plus longuement les résultats de ce sondage dans une note ultérieure.

Bij de Neurologische Kliniek St. Jozef, te Pittem.

Door de firme VYNCKE, uit Heule.

Begin en einde : 1949.

DIEPTE : 138 m.

DEBIET : 1.500 l/u.

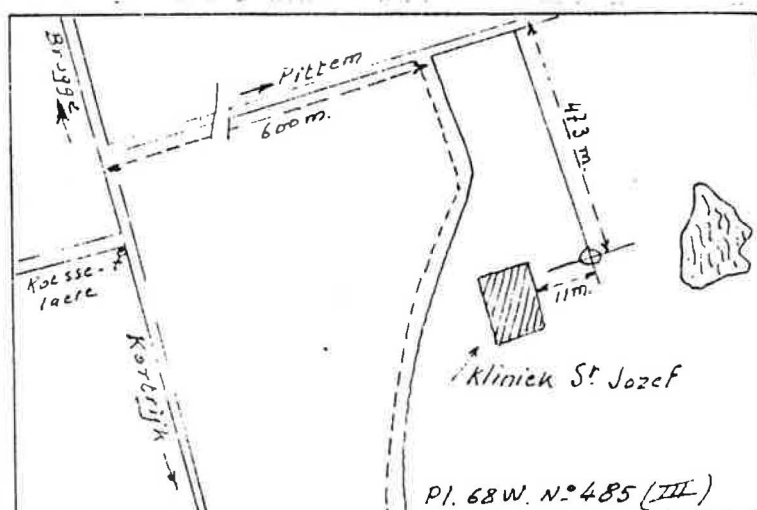
WATERSTAND : bij rust : 20 m ongeveer, tijdens het pompen : 70 m.

Hoogte van het maaiveld : 28.

De juiste diepte is gemeten geweest de 3.5.1960 en bereikte 136,20 m.

De rots werd bereikt op 136 m.

Deze inlichtingen werden opgenomen door W.CLAESSENS



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Landeniaan en/of Sokkel

215S544

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S544  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 3528

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sint-Jozefkliniek  
Straat, nr.: Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem  
  
Straat, nr.(put): Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37011  
Kontaktpersoon: Techn. dienst , Jozef of Marcel  
Telefoon: 051/467041  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71340  
Y = 186640  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 29  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan en/of Sokkel

215S544

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

---

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 150  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1967  
Putboorder: Vyncke-Delrue  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan en/of Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---

215

Landeniaan en/of Sokkel

215S544

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Deze put is buiten gebruik.

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

1970 : 180

1971 : 225

1976 : 3000

1977 : 7000

1979 : 4300

1980 : 4380

put 190 m

1981 : 4380

1982 : 5475

215

Landeniaan en Krijt

215S545

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 215S545  
Boorarchief B.G.D.: 68W492  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1249

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sint-Jozefkliniek  
Straat, nr.: Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem  
  
Straat, nr.(put): Waterstraat 12  
Gemeente: 8870 Pittem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37011  
Kontaktpersoon: Techn. dienst , Jozef of Marcel  
Telefoon: 051/467041  
Aantal putten: 3  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 71300  
                          Y = 186600  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 29  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Landeniaan en Krijt

215S545

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 156  
Diameter verbuizing (mm): 220 - 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 150  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 139  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965  
Putboorder: Vyncke-Delrue  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Legrand R.  
Watervoerende laag: Landeniaan en Krijt  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	0,4	$m^3/h$		$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	24	h/d	168	h/w	h/j

Debietten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

---



215

Landeniaan en Krijt

215S545

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1965  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 4,8

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.

ho = 118 m (23-1-86).

Puttest 1965 : ho = 70 m

h = 80 m

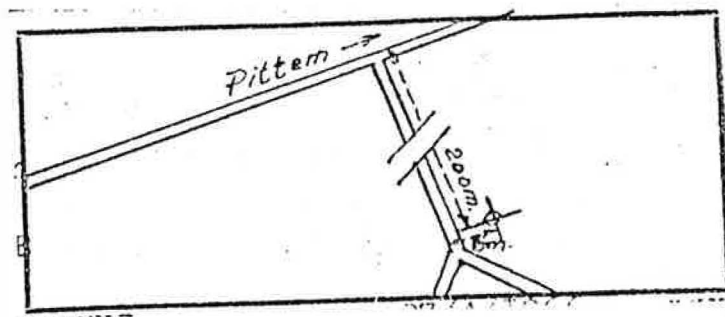
Q = 2 m<sup>3</sup>/u

Spec. Cap. = 4,8 m<sup>2</sup>/dag.

PL. IZEGEM 687

R. LEGRAND

Nr. 492 (II)

~~BORING~~ - FILTERPUT Nr 2

uitgevoerd te Pittem  
bij de kliniek St. Jozef  
(Neurologisch Instituut)

door de firma VYNCKE, Heule

Datum 1965

Topographische ligging op-  
getekend door W. CLAESSENS de 27.4.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opervolgende doormeters : 220 mm filter : 150 mm

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 70.00 m ; tijdens het pompen 80.00 m  
met een debiet van 2.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 29

Totale diepte. 156.00 m

diep- te- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
		van	tot
1	Donkerbruine leem	0	0.5
2	Oranjebruin, kleiachtig zand	0.5	4
3	Grijze klei	4	9
4-15	Idem	9	69
16	Bruingrijze klei	69	74
17-26	Idem	74	124
27	Idem	124	129
28	Fijn zand met klei vermengd	129	134
29	Zeer fijn grijs los zand	134	136
30-32-36	Idem	136	150
37	Idem	150	152
38	Grof glauconietrijk krijt met verbrijzelde vuurstene	152	154
39-40	Idem	154	156
41	Gerolde vuurstenen, kiezelstenen (enkele vergroende <u>Ditrupe</u> , <u>Ostrea</u> , vulkanische gesteente ook	op 156 m	

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 5.1.1967

Kwartair : 4 m

Ieperiaan Yc : 125 m

Landeniaan L1d : 23 m

Turoon : 4 m

Basisgrint : op 156 m diep

Vulkanische gesteente aangeraakt op 156 m

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

215

Sokkel

215S546

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 215S546  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zusters van Maria  
Straat, nr.: Stationstraat 1  
Gemeente: 8870 Pittem

Straat, nr.(put): Stationstraat 1  
Gemeente: 8870 Pittem  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 37011  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/466051  
Aantal putten:  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 215  
Geologische kaart nummer: 68W  
Lambertkoördinaten: X = 72290  
Y = 187560  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 31  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

215

Sokkel

215S546

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 172  
Diameter verbuizing (mm): 180  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p 1,5  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 128,2  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938  
Putboorder: Vyncke  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	?	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	?	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

---

215

Sokkel

215S546

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 23-1-86.  
Het verbruik is afhankelijk van de neerslaghoeveelheid.  
ho = 90 m (1979).  
Jaarverbruik in 1982 : 1200 m<sup>3</sup>.

## Peilmetingen

1961	$h_0 = 80$
31-7-69	84
14-8-69	84
19-3-80	$> 100$

Jaarverbruik in  $m^3$ 

1979	: 1300
1980	: 1312
1981	: 1310
1982	: 1200

PUNTENKAART