

**rijksuniversiteit gent**

leerstoel voor  
toegepaste geologie



**LTG**

geologisch Instituut  
krijgslaan 281-S8  
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

81/15

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE  
VAN DE  
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG  
IN HET  
MASSIEF VAN BRABANT  
ONDER  
WEST- EN OOST-VLAANDEREN  
INVENTARISATIE GEGEVENS  
DOSSIER 28/3

LTG

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 : 31.01.1986

## TEN GELEIDE

Onderhavig dossier bevat de verzamelde informatie over de putten in het Landeniaan, het Krijt of de Sokkel op het NGI-kaartblad 28/3 (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	
283	8660	Geluwe	Desimpel A. Varkenskekerij	283S198	Landenaan
283	8670	Wervik	Ramboer M.	283S227	Krijt
283	8670	Wervik	Ready Egg PVBA	283S228	Krijt
283	8670	Wervik	Watteyne C.	283S226	Krijt
283	8682	Beselare	Bettens R.	283S199	Landenaan
283	8682	Beselare	St.-Rita Wasserij, Lefevre F.& J.	283S201	Landenaan
283	8682	Beselare	Vanrapenbusch Jef	283S200	Landenaan
283	8688	Zonnebeke	Dumoulin Wasserij	283S224	Landenaan
283	8688	Zonnebeke	Dumoulin Wasserij	283S225	Landenaan
283	8688	Zonnebeke	Rijkswacht-Brigade Zonnebeke	283S222	Ieperiaan en/of Landenaa
283	8688	Zonnebeke	Sint Jozefinstituut	283S223	Landenaan
283	8690	Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S204	Landenaan
283	8690	Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S205	Landenaan
283	8690	Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S206	Landenaan
283	8690	Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S207	Landenaan
283	8690	Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S208	Sokkel
283	8690	Moorslede	Levensvreugde Wasserij	283S209	Landenaan
283	8690	Moorslede	Modeline / Gebrs. Bardijn	283S203	Krijt
283	8690	Moorslede	Rijksmiddelbare school	283S202	Landenaan
283	8698	Passendale	De Witte Vlinder Wasserij	283S090	Landenaan
283	8698	Passendale	De Witte Vlinder Wasserij	283S211	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S212	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S213	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S214	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S215	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S216	Landenaan
283	8698	Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S217	Landenaan
283	8698	Passendale	Pasfrost NV	283S210	Krijt
283	8902	Zillebeke	Geldhof R.-De Fevre	283S221	Landenaan
283	8902	Zillebeke	Picanol	283S220	Landenaan
283	8920	Langemark	Loyson M.	283S219	Landenaan
283	8921	Poelkappelle	Linghier R. Zwijnekekerij	283S218	Landenaan

# LIJST 2

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
283	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S204	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S205	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S206	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S207	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S208	8690 Moorslede	Sokkel
283	Bettens R.	283S199	8682 Beselare	Landeniaan
283	De Witte Vlinder Wasserij	283S090	8698 Passendale	Landeniaan
283	De Witte Vlinder Wasserij	283S211	8698 Passendale	Landeniaan
283	Desimpel A. Varkenswekerij	283S198	8660 Geluwe	Landeniaan
283	Dumoulin Wasserij	283S224	8688 Zonnebeke	Landeniaan
283	Dumoulin Wasserij	283S225	8688 Zonnebeke	Landeniaan
283	Geldhof R.-De Fevre	283S221	8902 Zillebeke	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S212	8698 Passendale	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S213	8698 Passendale	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S214	8698 Passendale	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S215	8698 Passendale	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S216	8698 Passendale	Landeniaan
283	Kaasmakerij Passendale NV	283S217	8698 Passendale	Landeniaan
283	Levensvreugde Wasserij	283S209	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Linghier R. Zwijnekekerij	283S218	8921 Poelkapelle	Landeniaan
283	Loyson M.	283S219	8920 Langemark	Landeniaan
283	Modeline / Gebrs. Bardijn	283S203	8690 Moorslede	Krijt
283	Pasfrost NV	283S210	8698 Passendale	Krijt
283	Picanol	283S220	8902 Zillebeke	Landeniaan
283	Ramboer M.	283S227	8670 Wervik	Krijt
283	Ready Egg PVBA	283S228	8670 Wervik	Krijt
283	Rijksmiddelbare school	283S202	8690 Moorslede	Landeniaan
283	Rijkswacht-Brigade Zonnebeke	283S222	8688 Zonnebeke	Ieperiaan en/of Landeniaan
283	Sint Jozefinstituut	283S223	8688 Zonnebeke	Landeniaan
283	St.-Rita Wasserij, Lefevre F.& J.	283S201	8682 Beselare	Landeniaan
283	Vanrapenbusch Jef	283S200	8682 Beselare	Landeniaan
283	Watteyne C.	283S226	8670 Wervik	Krijt

LIJST 3



TOPK	VNR	N	GEMP	WL
283	283S090	De Witte Vlinder Wasserij	8698 Passendale	Landenaan
283	283S198	Desimpel A. Varkenskekerij	8660 Geluwe	Landenaan
283	283S199	Bettens R.	8682 Beselare	Landenaan
283	283S200	Vanrapenbusch Jef	8682 Beselare	Landenaan
283	283S201	St.-Rita Wasserij, Lefevre F.& J.	8682 Beselare	Landenaan
283	283S202	Rijksmiddelbare school	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S203	Modeline / Gebrs. Bardijn	8690 Moorslede	Krijt
283	283S204	Ascodal C.V. afd. Moorslede	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S205	Ascodal C.V., afd. Moorslede	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S206	Ascodal C.V. afd. Moorslede	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S207	Ascodal C.V. afd. Moorslede	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S208	Ascodal C.V. afd. Moorslede	8690 Moorslede	Sokkel
283	283S209	Levensvreugde Wasserij	8690 Moorslede	Landenaan
283	283S210	Pasfrost NV	8698 Passendale	Krijt
283	283S211	De Witte Vlinder Wasserij	8698 Passendale	Landenaan
283	283S212	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S213	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S214	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S215	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S216	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S217	Kaasmakerij Passendale NV	8698 Passendale	Landenaan
283	283S218	Linghier R. Zwijnekekerij	8921 Poelkapelle	Landenaan
283	283S219	Loyson M.	8920 Langemark	Landenaan
283	283S220	Picanol	8902 Zillebeke	Landenaan
283	283S221	Geldhof R.-De Fevre	8902 Zillebeke	Landenaan
283	283S222	Rijkswacht-Brigade Zonnebeke	8688 Zonnebeke	Ieperiaan en/of Landeniaa
283	283S223	Sint Jozefinstituut	8688 Zonnebeke	Landenaan
283	283S224	Dumoulin Wasserij	8688 Zonnebeke	Landenaan
283	283S225	Dumoulin Wasserij	8688 Zonnebeke	Landenaan
283	283S226	Watteyne C.	8670 Wervik	Krijt
283	283S227	Ramboer M.	8670 Wervik	Krijt
283	283S228	Ready Egg PVBA	8670 Wervik	Krijt

LIJST 4

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
283	Ieperiaan en/of Landeniaa	8688 Zonnebeke	Rijkswacht-Brigade Zonnebeke	283S222
283	Krijt	8670 Wervik	Ramboer M.	283S227
283	Krijt	8670 Wervik	Ready Egg PVBA	283S228
283	Krijt	8670 Wervik	Watteyne C.	283S226
283	Krijt	8690 Moorslede	Modeline / Gebrs. Bardijn	283S203
283	Krijt	8698 Passendale	Pasfrost NV	283S210
283	Landeniaan	8660 Geluwe	Desimpel A. Varkenskekerij	283S198
283	Landeniaan	8682 Beselare	Bettens R.	283S199
283	Landeniaan	8682 Beselare	St.-Rita Wasserij, Lefevre F.& J.	283S201
283	Landeniaan	8682 Beselare	Vanrapenbusch Jef	283S200
283	Landeniaan	8688 Zonnebeke	Dumoulin Wasserij	283S224
283	Landeniaan	8688 Zonnebeke	Dumoulin Wasserij	283S225
283	Landeniaan	8688 Zonnebeke	Sint Jozefinstituut	283S223
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S204
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S205
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S206
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S207
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Levensvreugde Wasserij	283S209
283	Landeniaan	8690 Moorslede	Rijksmiddelbare school	283S202
283	Landeniaan	8698 Passendale	De Witte Vlinder Wasserij	283S090
283	Landeniaan	8698 Passendale	De Witte Vlinder Wasserij	283S211
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S212
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S213
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S214
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S215
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S216
283	Landeniaan	8698 Passendale	Kaasmakerij Passendale NV	283S217
283	Landeniaan	8902 Zillebeke	Geldhof R.-De Fevre	283S221
283	Landeniaan	8902 Zillebeke	Picanol	283S220
283	Landeniaan	8920 Langemark	Loyson M.	283S219
283	Landeniaan	8921 Poelkapelle	Linghier R. Zwijnekekerij	283S218
283	Sokkel	8690 Moorslede	Ascodal C.V. afd. Moorslede	283S208

# AFKORTINGENLIJST

## 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

8660 GELUWE

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S198

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S198  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Varkenskwekerij Desimpel A.  
Straat, nr.: Pollepelstraat 13  
Gemeente: 8660 Geluwe

Straat, nr.(put): Pollepelstraat 13  
Gemeente: 8660 Geluwe  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33029  
Kontaktpersoon: Desimpel A.  
Telefoon: 056/500149  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 57985  
Y = 170745  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 42,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---



283

Landeniaan

283S198

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 132  
Diameter verbuizing (mm): begin 200 - 160  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): ca 20  
Diameter filter (mm): (100)  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 2  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 110  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)  
Schema van de put in bijlage:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1971  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee 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:	ca 6	h/d	ca 42	h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S198

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: (1974)  
Laboratorium: (Gent)  
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: nee  
Type:  
Datum:  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 4-9-85.  
Het geanalyseerde water was drinkbaar.

8.71 DE SIMPEL André Oude Ieperstraat 24 GELUWE

Kaartblad: 28/3

Maalveld : 42,8

Stijgbuis: staal  $\varnothing$  160/168

0	-	0,25	donkerbruine tamelijk zware zandleem - bouwlaag
0,25	-	0,4	donker geelbruin lemig zand
an. 0,4	-	2,3	licht geelbruin en geelbroestig lemig fijn en wat middelmatig fijn zand
2,3	-	8,2	donkergroen samenhangend wat kleilig fijn en middelmatig fijn zand glauconiet rijk (spoelwater perst uit de grond in de om- geving tot op 5m)
8,2	-	9,3	Vaste grijze fijnzandige klei - fijn glauconiet houdend
9,3	-	12,5	harde blauwgrijze ieper. klei - glimmerhoudend
12,5	-	105,4	harde grijze plastische ieper. klei - glimmerhoudend
105,4	-	105,8	harde grijze wat fijn zandhoudende klei, bevat schelpstukjes glimmerhoudend
105,8	-	106,3	harde zandsteen
106,3	-	115	vaste wat fijn zandhoudende grijze klei, bevat schelpfragmenten
115	-	115,25	<del>tamelijk harde zandsteen</del>
115,25	-	121	wat kleilig groen en grijsgroen gelaagd fijn zand, bevat schelp- fragmenten
121	-	121,4	harde zandsteenbank
121,4	-	122,5	los wat kleilig grijs en grijsgroen gelaagd fijn zand, schelpfrag.
122,5	-	122,6	dunnen zandsteenbank
122,6	-	123,4	los wat kleilig grijs fijn zand + veel schelpfragmenten + klei- laagjes
123,4	-	123,5	harde zandsteenlaag
123,5	-	126,6	los wat kleilig grijs fijn zand + schelpfragmenten + kleilaagjes
126,6	-	126,65	hard zandsteenlaagje
126,65	-	130	harde zandsteenlagen afwisselend met zeer kleilig zandsteenlaagjes

ARIEVE Stationsstr, 118-120

350-ARDOOIE-Tel. (051)743.73

Putboringen - Waterleidingen

C. 69.09.76 - B.T.W. 523101501

57-40  
57-40

8670 WERVIK

283

Krijt

283S227

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

=====

Voorlopig nummer: 283S227  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 3519

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ramboer M.  
Straat, nr.: Doornkappellestraat 55  
Gemeente: 8670 Wervik

Straat, nr.(put): Doornkappellestraat 55  
Gemeente: 8670 Wervik  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33029  
Kontaktpersoon: Ramboer M.  
Telefoon: 056/311957  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 53940  
                          Y = 168900  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 32,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Krijt

283S227

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 146  
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 ( $m^3/h$ ): c  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ca 1975  
Putboorder: Vanhie  
Boorverslag: in bijlage:  
Geologische beschrijving: in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt  
Boorgatmetingen: in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:  $m^3/h$  (1)  $m^3/d$  (365)  $m^3/j$   
Werkingsduur: opm  $h/d$   $h/w$   $h/j$

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

---

283

Krijt

283S227

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 januari 1986.  
Werkingsduur: de put draait om de 2 dagen maximaal 2 uren.

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

1977	260
1978	250
1979	350
1980	300
1981	500
1982	300

283-5-297

Rambou M.  
Doorn Kapelshoat 55  
8670 Wierik



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Krijt

283S228

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

=====

Voorlopig nummer: 283S228

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: W3090

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: PVBA Ready Egg  
Straat, nr.: Noordstraat 33  
Gemeente: 8730 Harelbeke

Straat, nr.(put): Kattestraat 1  
Gemeente: 8670 Wervik  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33029  
Kontaktpersoon: Peers Ph.  
Telefoon: 056/312641  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 55770  
Y = 168425  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 42,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Krijt

283S228

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140  
Diameter verbuizing (mm): ca 160  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): ca 135  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): c 8-10  
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: 1977  
Putboorder: Van Hie  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	10	m <sup>3</sup> /d	2500	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	5 h/d	25	h/w	1250	h/j

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

---

283

Krijt

283S228

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername: 1976  
Laboratorium: Servaco, Ministerie van Volksgezondheid  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S228  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S228Z  
Pomp in werking sinds: min 2,5 - max 5

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85.  
Plaats van de monstername: rechtstreeks uit put.  
Jaarverbruik in m<sup>3</sup> : 1976 : 3000 ; 1977 : 2500 ; 1978 : 2000 ;  
1979 : 5000 ; 1980 : 2500 ; 1981 : 2500 ; 1982 : 2500 .

283-S-228

Ready Egg  
Kalttest 1  
8670 Wernik

Reikendig onderzoek

dd: augustus 1976.

Tot. HH 23,9 °FH

Tijd HH 16,5°

Slijv. HH 7,4 °FH

geïoniseerd ijzer: 0,06 mg/l

bacteriologisch onderzoek

labo: Senaco

dd: 2.7.76

telplaat ml

colia achtigen 20 ml

escherichia coli 100 ml

streptococcus faecalis 100 ml

patrogene staphylococci ml

amoeben ml.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Krijt

283S226

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

=====

Voorlopig nummer: 283S226  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: W3583

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Watteyne C.  
Straat, nr.: Doornkappellestraat 15  
Gemeente: 8670 Wervik

Straat, nr.(put): Doornkappellestraat 15  
Gemeente: 8670 Wervik  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33029  
Kontaktpersoon: Watteyne C.  
Telefoon: 056/313382  
Aantal putten: 1 .  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 53805  
Y = 168435  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 29  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Krijt

283S226

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125 (145)  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/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: 1973  
Putboorder: Van Hie  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	3 (4)	m <sup>3</sup> /d	(1400)	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	opm	h/w		h/j

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

---

283

Krijt

283S226

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
Datum monstername:              
Laboratorium:                     
Resultaten in bijlage:             
Resultaten beschikbaar bij:        
Huidige monsternamedatum:      27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr:   283S226  
Monster (wel aangezuurd) nr:   283S226Z  
Pomp in werking sinds:          ca 5 min

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85.  
Werkingsduur : ca 3,5 u/dag ; 10,5 u/ week.  
Plaats van de monstername: uit darm (PVC en ijzeren) rechtstreeks  
aan put verbonden; 25m.  
Q = 2 m<sup>3</sup>/u. ( Watteyne, 27-8-85)  
Jaarverbruik in m<sup>3</sup>: 1979 : 300 ; 1980 : 1000 ; 1981 : 1400 ; 1982: 1440

8682 BESELARE



283

Landeniaan

283S199

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

=====

Voorlopig nummer: 283S199

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Bettens R.  
Straat, nr.: Vuilwaasstraat 80  
Gemeente: 8682 Beselare

Straat, nr.(put): Vuilwaasstraat 80  
Gemeente: 8682 Beselare  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Bettens R.  
Telefoon: 057/466054  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 55535  
                          Y = 170710  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 24,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S199

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): ca 160 (140)  
Diameter verbuizing (mm): 130  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): ca 92  
Lengte filter (m): ca 2  
Diameter filter (mm): (100)  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): p  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 62  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja  
Schema van de put in bijlage:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1980  
Putboorder: Van Hie L.  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee 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: nee  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S199

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

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

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

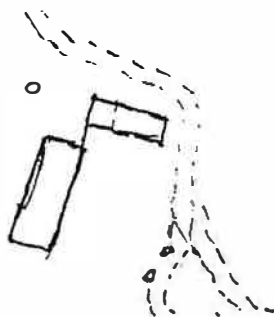
---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 6-9-85.  
Het water heeft een sterke "rotte-eieren"-geur , die niet weg te krijgen is.  
De pomp draait elke dag. Het water wordt gebruikt voor huishoudelijke doeleinden.

BETTENS Ronald Huilwaasstraat 80 BESELARE 28/3 d  
 Zuidhoek nabij Scherriebeek  
 tel. 057/466054 winkel Jacqueline: 051/777430 ± +24m

van L. van Hri Filtropunt tot in L1c Diepte: ± 160 basis L1c  
 Stijgpijp ∅ Top filter: - 90m  
 Watersnel rust: ± -  
 onderwaterpompgroep Van de capelle HV 2 PK 220V 380 V  
 opvoerdarm 1" verstekt voeger: 3x220V  
 onderwaterpomp SP 2.30 1,5 PK 380 V  
 opvoerdarm 1" verstekt: 88 m.  
 met braan drukketel



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S201

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 283S201

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 1795E

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij St.-Rita / Lefevre F.& J.  
Straat, nr.: Wervikstraat 102-106  
Gemeente: 8682 Beselare

Straat, nr.(put): Wervikstraat 102  
Gemeente: 8682 Beselare  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Lefevre F.  
Telefoon: 057/466356  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 55030  
Y = 171450  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 34,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S201

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

---

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130  
Diameter verbuizing (mm): (200)  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 110  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): ca 130  
Lengte filter (m): ca 20  
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: 1953  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:  $m^3/h$  (17)  $m^3/d$  ca 1500  $m^3/j$   
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: nee

---

283

Landeniaan

283S201

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: IWB (Industrieel waterbehandeling,  
Berchem)  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S201  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S201Z  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85.  
Debiet: 30,5 m<sup>3</sup>/w.  
Werkingsduur: 6 tot 9 u/dag; 18 tot 27 u/week.  
Het water heeft corrosieve eigenschappen (Lefevre F., 27-8-85).  
Plaats van de monstername (27-8-85): via reservoir; put - 10m -  
reservoir- 10 m - monstername.  
h = 65,5 (18-4-72)  
ho = 61,8 (22-4-72)

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

283-5-201

Wasserij St.-Rita  
Werkstaat 102  
8682 Bevelane

1969	2800
1970	5100
1971	2000
1972	2000
1973	4160
1974	1625
1975	1525
1976	1525
1977	1525
1978	1525
1979	1500
1980	1525
1981	1525
1982	1500



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S200

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

=====

Voorlopig nummer: 283S200  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vanrapenbusch J.  
Straat, nr.: Potteriestraat 54  
Gemeente: 8682 Beselare

Straat, nr.(put): Potteriestraat 54  
Gemeente: 8682 Beselare  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Vanrapenbusch G.  
Telefoon: 057/466752  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 57605  
                          Y = 171730  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 27,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S200

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 123  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 24  
Diameter filter (mm): 75  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h):  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 99  
Diepte stopelektrode (m-mv):  
Diepte startelektrode (m-mv):  
Onderkant borrelbuis (m-mv):  
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BÖRING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1983  
Putboorder: Ameye  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	15	m <sup>3</sup> /d	5475	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	15 h/d	105	h/w		h/j

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

---

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S200

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: RUG faculteit voor veeartsen  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S200  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S200Z  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85.  
Plaats van de monstername (27-8-85): via reservoir; 50 m van de boor-  
put.  
Het water is pas goed na koken.  
Q = 1,5 m<sup>3</sup>/u (Vanrapenbusch G. , 27-8-85).



8688 ZONNEBEKE

283

Landenaan

283S224

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S224  
Boorarchief B.G.D.: 82W135  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij Dumoulin  
Straat, nr.: Ieperstraat 107  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
  
Straat, nr.(put): Ieperstraat 107  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33042  
Kontaktpersoon: Dumoulin  
Telefoon: 051/777496  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 52180  
Y = 174200  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S224

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 169 (178)  
Diameter verbuizing (mm): 145 (240)  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 88,9  
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: ja  
Schema van de put in bijlage: nee

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1959  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	6 h/d	30 h/w	h/j

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

---

283

Landeniaan

283S224

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

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
Datum monstername:              
Laboratorium:                     
Resultaten in bijlage:             
Resultaten beschikbaar bij:        
Huidige monsternamedatum:       27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr:   283S224  
Monster (wel aangezuurd) nr:   283S224Z  
Pomp in werking sinds:           ca 9 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:               ja  
Type:                            puttest  
Datum:                           1959  
Duur(h):                           
Resultaten in bijlage:             
Resultaten beschikbaar bij:        
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,06

---

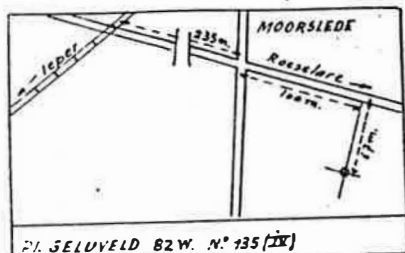
8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 26-8-85; ter plaatse geweest op 27-8-85.  
Monstername via het reservoir op minimum 15m van de put.



M. GELINCK.

n° 135 (V).



FILTERPUT,  
uitgevoerd te Zonnebete,  
bij de Lasserij van M. Du  
oulin, Ieperssesteenweg,  
door de firma HEDDINGHART,  
uit Lendelede.

Topographische ligging op-  
getekend door M. GELINCK,  
de 4.5.1959.

Grondstalen verzameld door de sanner.  
Aanvang en einde der werken : begin 1959.

Boringmethode : met inspoeling.

Opvolgende diameters : 145 mm.

Minstdiameter : filter 5 1/2".

Diepte van het water, bij ruststand : 60 m; tijdens het pompen :  
95 m.

met een debiet van 1.000 liters per uur.

Benaderende hoogte van de begranen grond boven de zeespiegel : 35.

Totale diepte : 169 m.

Volg- nummer.	LAARD P. GELUVELD 82 W.	Diepte m.
1	Bruin zandige klei; een geoliceerde klei.	1.00 5.00
2-25	Grijze klei.	5.00 130.00
26-30	Fijn groen sand.	130.00 150.00
31-34	Harde klei.	150.00 169.00

VER BEREIDT EN AANGELEGD DOOR M. GELINCK, 20.9.1960.

Ileistocoon : 1.00 - 5.00 m.

Ieperiaan : 5.00 - 130.00 m.

Iandeniaan : 130.00 - 169.00 m.

283

Landeniaan

283S225

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

=====

Voorlopig nummer: 283S225  
Boorarchief B.G.D.: 82W135 1ste verv.  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij Dumoulin  
Straat, nr.: Ieperstraat 107  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
  
Straat, nr.(put): Ieperstraat 107  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33042  
Kontaktpersoon: Dumoulin  
Telefoon: 051/777496  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 52145  
                          Y = 174200  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S225

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 167  
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: 1967  
Putboorder: Vyncke A.  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee 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: nee

---

283

Landeniaan

283S225

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
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:                         1967  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 1,76

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 26-8-85; ter plaatse geweest op 27-8-85.  
De put werd in mei-juni 1985 buiten gebruik gesteld omdat men met  
het water ook klei oppompte.



jaarverbruik in m<sup>3</sup> (2 putten)

283-S-224 & 225

1970 14.400

1971 14.400

1972 20.000

1973 24.000

1974 72.000

1975 12.000

1976 15.000

1977 12.000

1978 12.480

1979

1980 15.000

1981 40.000

1982 12.000

Wasserij Dumoulin  
Jepensstraat 107  
8688 Zomebeek

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Ieperiaan en/of Landeniaa

283S222

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

=====

Voorlopig nummer: 283S222

Boorarchief B.G.D.: 82W134

Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rijkswacht-Brigade Zonnebeke

Straat, nr.: Roeselarestraat 64

Gemeente: 8688 Zonnebeke

Straat, nr.(put): Roeselarestraat 64

Gemeente: 8688 Zonnebeke

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 33042

Kontaktpersoon: district Ieper

Telefoon: 057/207901

Aantal putten: 1

Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283

Geologische kaart nummer: 82W

Lambertkoördinaten: X = 53265

Y = 174670

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca42

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Ieperiaan en/of Landeniaa

283S222

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 142  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): (120-130)  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1958  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
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

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

---



283

Ieperiaan en/of Landeniaa

283S222

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

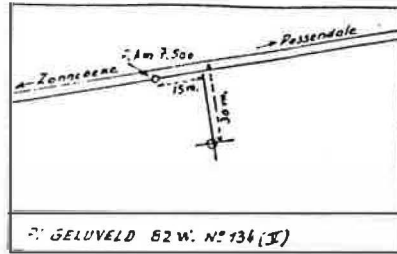
Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1958  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,16

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact september 1985.  
De put werd tijdens verbouwingswerken in december 1968 hoogstwaarschijnlijk vernietigd.

n° 134 (V).



FILTRERUT,  
uitgevoerd te Zonnebeke,  
bij de "Ijkswacht",  
door de firma BEEUSSAERT,  
uit Mendelode.

Topographische ligging op-  
getekend door E. STALSSENS, de 4.5.1959.  
GELF grondstalen.

Aanvang en einde der werken : 1958.

Boringmethode : met inspoeling.

Aard der pomp : "Storck".

Diepte van het water, bij ruststand :  $\pm$  (-57 m); tijdens het pom-  
pen :  $\pm$  (-77 m),

met ee. debiet van 1.800 liters per uur.

Benederde hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel :  $\pm$  42

Totale diepte : 142 m.

-----  
"GELUVELD" 1958 DE BOODEN B.  
-----

Bobengrond. . . . .	.0,00	2,00
Groen zand. . . . .	.0,00	5,00
Groen zand + kleimengeling. . . . .	.5,00	31,00
Groene klei. . . . .	.50,00	70,00
Groene klei + zand. . . . .	.70,00	75,00
Groene klei. . . . .	.75,00	81,00
Grijs-groene klei. . . . .	.81,00	86,00
Grijze klei. . . . .	.86,00	97,00
Potaarde. . . . .	.97,00	105,00
Korrelachtige klei + zand. . . . .	.105,00	125,00
Fijn zand + weinig klei. . . . .	.125,00	140,00
Klei. . . . .	.140,00	142,00

283

Landeniaan

283S223

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S223  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1755

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sint Jozefinstituut  
Straat, nr.: Ieperstraat 54  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
  
Straat, nr.(put): Ieperstraat 54  
Gemeente: 8688 Zonnebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33042  
Kontaktpersoon: Zuster Verdonck M.  
Telefoon: 051/779095  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 52500  
                          Y = 174320  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 32  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S223

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 145  
Diameter verbuizing (mm): opm  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): opm  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 22(20)  
Diameter filter (mm): 104 (120)  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): p 2  
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 79-90  
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: 1958  
Putboorder: Vyncke A.  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	29 (25)	m <sup>3</sup> /d	9882	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: nee

---

283

Landeniaan

283S223

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:   27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S223  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S223Z  
Pomp in werking sinds:       9 tot 10 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85.  
In 1957 meldt de correspondentie een diameter verbuizing 165-155 mm en zouden de ontzandingsbuizen 159/150-185/175 mm diameter hebben.  
In 1970 meldt men: omslagbuis 185 mm tot op 123 m.  
Er is een uurteller aanwezig: werkingsduur: 14,5 u/d.  
Q=2 m<sup>3</sup>/u (1970).  
Monstername via een reservoir op ca 20 m van de boorput.

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

1970	3800
1971	3850
1972	3850
1973	8760
1974	12.085
1975	13.000
1976	10.711
1977	11.000
1978	7.185
1979	8950
1980	9870
1981	9286
1982	9882

283-S-223

Sint Jozefinstituut  
Jepersleenweg 54  
8688 Zonnebelle

8690 MOORSLEDE

283

Landeniaan

283S204

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

=====

Voorlopig nummer: 283S204  
Boorarchief B.G.D.: 82W130  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: C.V.Ascodal afd. Moorslede  
Straat, nr.: Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede

Straat, nr.(put): Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: De Jaeger H.  
Telefoon: 051/777763  
Aantal putten: 5  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56730  
                          Y = 176740  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 30  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



283

Landeniaan

283S204

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 154  
Diameter verbuizing (mm): eind 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig:  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): c  
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: 1934  
Putboorder: Vereecke A.  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	$m^3/d$	7000	$m^3/j$
Werkingsduur:	24 h/d	168 h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S204

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

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

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1934  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 1,8

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 29-8-85.  
Ex-melkerij De Toekomst; ex-bedrijf Eurolac.  
Q (put) = 1 m<sup>3</sup>/u (De Jaeger, 29-8-85).  
Het bedrijf liet het water verschillende malen analyseren door  
volgende bedrijven/instelling<sup>n</sup>: Servaco, Becewa, RUG lab. voor  
Toxicologie, Decalo. De resultaten zijn beschikbaar in bijlage.  
Vermoedelijk is het geanalyseerde water afkomstig uit de  
Landeniaan-zanden ?

283

Landeniaan

283S205

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

=====

Voorlopig nummer: 283S205  
Boorarchief B.G.D.: 82W130 vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: C.V. Ascodal afd. Moorslede  
Straat, nr.: Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
  
Straat, nr.(put): Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: De Jaeger H.  
Telefoon: 051/777763  
Aantal putten: 5  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56745  
                          Y = 176635  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 30  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S205

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm): 230 - eind 150  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m): 40  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1959  
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:

---



130 (III) Puits tubé exécuté à Moorslede,  
à la nouvelle batterie,  
par M.A. Vereecke de Heule-les-Courtra  
Reperage par E. Verd'ain, le 22-3-1934.  
Travaux couronnés et terminés en 1934.  
Mode de creusement : à l'injection.  
Diamètre final : 150 mm.  
Mode de pompage : au compresseur.  
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos : 20 m. En régime de pompage :  
60 m. avec débit de 3.000 litres à l'heure.  
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur :  
de 132 à 154 m.



Cote approximative de l'orifice : 30

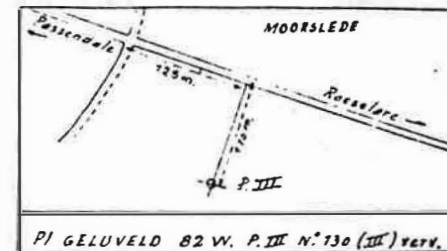
Notes d'après le carnet du sondeur :

	de	à
Argile bleue	8.00	132.00
Sable vert	132.00	154.00

Profondeur totale : 154 m.

M. GULINCK.

n° 130 (III) vervolg.



FILTERPUT N° 3,  
uitgevoerd te MOORSLEDE,  
bij de Melkerij "De Toe-  
komst",  
door de firma BRUNSAERT,  
uit Lendelede.  
Topographische ligging op-  
getekend door W. CLAESSENS,  
de 4.5.1959.

Grondstalen verzameld door  
de aannemer.

Aanvang der werken : einde maart 1959.

Boringmethode : met inspooiling.

Openvolgende diameters : 230 mm.

Zindiameter : 150 mm ; filter : lengte 40 m.

Aard der pomp : compressor.

Diepte van het water, bij ruststand : 70 m, tijdens het pompen :  
95 m.

met een debiet van 3.000 liters per uur ongeveer.

Bemederende hoogte van het begane grond boven de zeespiegel : 30.

Totale diepte : 160 m.

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte m.
1	Leemhoudend zand.	1.00 5.00
2-24	Grijze klei.	10.00 125.00
25-28	Fijn groen zand.	1.50.00 145.00
29-31	Grijze harde klei.	145.00 160.00

VER. GEDRIJFDE AARDKUNDEGE VERDELING - M. GULINCK, 25.8.1960.

Pleistoceen : 0 - 10,00 m

Ieperiaan : 10,00 - 115,00 m.

Landenian : 115,00 - 160,00 m.

N.B.- Verder bestaan er nog bij de Melkerij 2 andere putten waarvan n° 130  
(III) geboord in 1934. Die 2 putten hebben de zelfde diepte : onge-  
veer 154 m en hun debiet belooft ± 1.800 l/u.

#### WATERONTLENDING.

Zwevende stoffen : uitzicht : helder.

Totale hardheid : 5°

Bestendige hardheid : 0°

Tijdelijke hardheid : 5°.

Alkaliteit : MO : 54°

P.H. : 5°

Opgenomen O<sub>2</sub> : 2,15 mgr/l.

Fe : 0,2 mgr/l.

Cl<sub>2</sub> : 312,5

2835204

2835205

283

Landeniaan

283S206

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

=====

Voorlopig nummer: 283S206  
Boorarchief B.G.D.: 82W130 vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: C.V. Ascodal afd. Moorslede  
Straat, nr.: Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede

Straat, nr.(put): Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: De Jaeger H.  
Telefoon: 051/777763  
Aantal putten: 5  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = (56730)  
                          Y = (176740)  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 33,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S206

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 154  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1934  
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:

---



283

Landeniaan

283S206

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: opm  
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 op 29-8-85.  
Ex-melkerij De toekomst; ex-bedrijf Eurolac.  
Put is buiten gebruik.  
Q = 1,8 m<sup>3</sup>/u (1959).  
Het bedrijf liet verschillende malen het water analyseren door vol-  
bende bedrijven en instellingen: Servaco, Becewa, RUG lab. voor  
Toxicologie, Delaco.  
De resultaten zijn beschikbaar in bijlage. Vermoedelijk is het gean-  
alyseerde water afkomstig uit de Landeniaanzanden ?

Blad: GELUVELD 82 W.  
 Nr : I30 (III) vervolg

Aardkundige Dienst van België.  
 WATERONTLEDING NR:

Opname Aafgeschreven door W. CLAESSENS de 4/5/1959.....  
 Verwijzing:.. Firme WANSON de 29. september 1949.....  
 Plaats:.. MOORSLEDE, Melkerij "De Toekomst".....  
 Diepte:.. 154m.....  
 Geologische formatie.....  
 Regiem.. ongeveer I. 8001/u.....

Zwevende stoffen... uitzicht: helder.....  
 Droogrest..... gloeirest..... gesulfateerd.....  
 Opgeloste gassen : O<sup>2</sup>..... H<sub>2</sub>S..... CO<sup>2</sup>vrij..... CO<sup>2</sup> ½ comb.....  
 Resistiviteit..... pH.....  
 Totale hardheid.... 5°... bestendige... 0°..... tijdelijke... 5°.....  
 Alkaliteit : M.O. 54.°..... P.P. 5°.....  
 Organische stoffen..... opgenomen O<sup>2</sup>... 2,15 mgr./l.....  
 SiO<sup>2</sup>..... Fe ~~200X~~ 0,2 mgr./l.....

THEORETISCHE SAMENSTELLING	SAMENSTELLING IN MILLIEQUIVALENTEN	
.....	HCO <sub>3</sub> .....	Ca.....
.....	CO <sub>3</sub> .....	<u>Ca</u> Mg..... Mg
Cl <sub>2</sub> ..... 319,5	<del>Cl<sub>2</sub>..... 319,5 mgr/l</del>	Ca+Mg.....
.....	Br.....	Ba.....
.....	NO <sub>3</sub> .....	Na.....
.....	cl.....	K.....
.....	.....	Fe.....
.....	.....	NH <sup>4</sup> .....

=====  
 Opmerkingen: .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S207

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

=====

Voorlopig nummer: 283S207  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: (1773)

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: C.V. Ascodal afd. Moorslede  
Straat, nr.: Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
  
Straat, nr.(put): Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: De Jaeger H.  
Telefoon: 051/777763  
Aantal putten: 5  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56745  
Y = 176645  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 31  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S207

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
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 ( $m^3/h$ ):  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1970  
Putboorder: (Smet nv)  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee 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:

---

283

Landeniaan

283S207

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:   
Laboratorium: opm  
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 op 29-8-85.  
Put is buiten gebruik.  
Het bedrijf liet het water verschillende malen analyseren door  
volgende bedrijven en instellingen: Servaco, Becewa, RUG lab.  
voor Toxicologie, Delaco.  
De resultaten zijn beschikbaar in bijlage. Vermoedelijk  
is her geanalyseerde water afkomstig uit de Landeniaanzanden ?

283

Sokkel

283S208

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

=====

Voorlopig nummer: 283S208  
Boorarchief B.G.D.: 82W130 2de vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.: opm

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: C.V. Ascodal afd. Moorslede  
Straat, nr.: Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
  
Straat, nr.(put): Stationstraat 115  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: De Jaeger H.  
Telefoon: 051/777763  
Aantal putten: 5  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56710  
                          Y = 176720  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 30,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Sokkel

283S208

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 260  
Diameter verbuizing (mm): 219,1  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 216,8  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): 260  
Lengte filter (m): 43,7  
Diameter filter (mm): 160  
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: ja

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977  
Putboorder: Smet  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Herman J.  
Watervoerende laag: Sokkel  
Boorgatmetingen: nee 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: ja

---

283

Sokkel

283S208

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: opm  
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: 1977  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 1,79

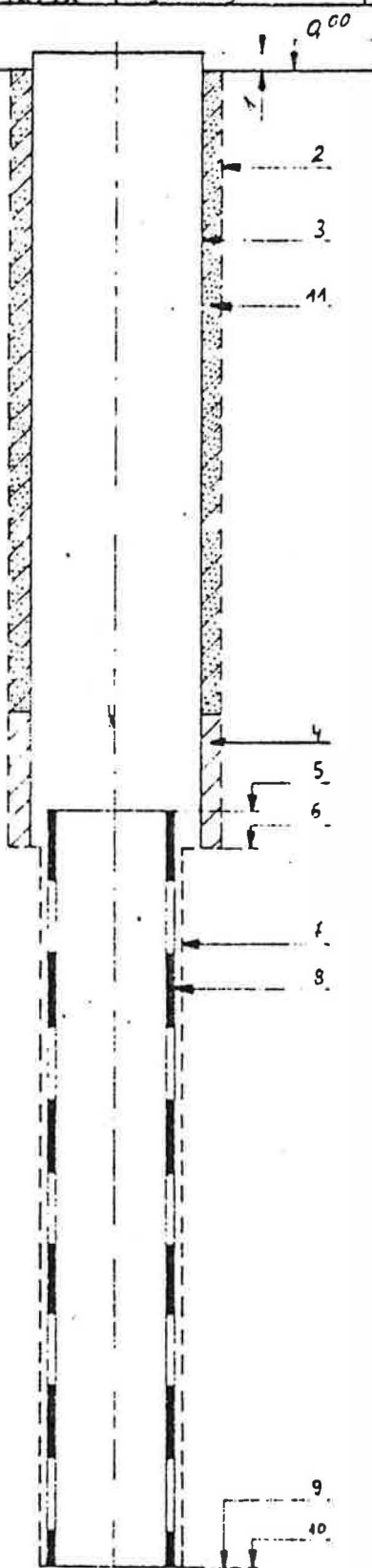
---

8. OPMERKINGEN

Waterzaaknummer BGD: 2826 (542).  
Ter plaatse geweest op 29-8-85.  
Put is buiten gebruik, werd dichtgemaakt in 1984 wegens te sterke geur (vervuiling?).  
Het bedrijf liet het water verschillende malen analyseren door volgende bedrijven: Servaco, Becewa, RUG lab. voor Toxicologie, Decalo. De resultaten zijn beschikbaar in bijlage. Vermoedelijk is het geanalyseerde water afkomstig uit de Landeniaanzanden ?  
Peilmetingen : ho = 91,7 m(25-3-80); >90,6 m(25-6-80); >90 m(15-10-80); 92,5(3-82); 92,3(3-6-82 )



2350/6.2942 6/7/1977 Leo Deckx Hycalog	EUROLAC MOORSLEDE
---	----------------------



1. boorput diepte in m 0m
2. boorput diameter in mm 230
3. filter diameter in mm 219,1 x 203  
l. 216,8m
4. filter diepte + 10m onder aan de buis
5. kop van de filter 216,3
6. diepte filter in m 216,8
7. boorput diameter in mm 196
8. filter steel diameter in mm 162 x 160  
l. 43,7m
9. diepte filter in m 260
10. diepte put in m 260
11. zand der boring

De boorde grondlagen

Van	Tot	Grondlaag
0 m	4 m	bruine leem
4 m	20 m	blauwe klei met blauw fijn zand
20 m	121 m	blauw grijze klei
121 m	154 m	grijze klei met veel zandsteen en zandlaagjes
154 m	163,2 m	grijze klei met een weinig zandsteen + zand
163,2 m	199 m	zuiver wit krijt
199 m	203 m	wit krijt met 10% silox
203 m	212 m	blauwe chiste met laagjes klei (vettig)
212 m	260 m	blauwe steen
238 m	242 m	7m3/u waterverlies

Waterpeil : 5m3/u  
 Waterpeil : 148m  
 Waterpeil : 81,90m

2.2544624

ME  
PLAAT GELUVELD 82 W.

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

FILTERPUT

N° 130 ( III )

uitgevoerd te : MOORSLEDE

bij : de N. V. " EUROLAC ", Statiestraat 115

door : de N. V. SMET uit DESSEL <sup>juli 1977</sup>

Topografische ligging opgetekend door; W. CLAESSENS, volgens kadastraalplan

Grondstalen verzameld door : de BOORMEESTER

Boringsmethode : Spoelboring

Opeenvolgende doormeters : 219 mm. filter : 168/160 L. + 45.00 m.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 81 m.

tijdens het pompen : 148.00 m.

met een debiet van : 5.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 2.826

Hoogte van het maaiveld : 30,50 m

AARD DER GRONDLAGEN

DIEPTE M

Tot 20 meter : geen monsters

Volgens de boormeester :

Van 0 tot 4 meter : bruine leem

Van 4 tot 20 meter : blauwe klei met blauw fijn zand "

groen - grijze klei; licht kalkhoudend

121.00

geen monsters

163.00

Volgens de boormeester : " Van 121 tot 154 meter. grijze klei met veel zandsteen en zandlaagjes

Van 154 tot 163 meter : grijze klei met weinig

zandsteen en zand "

Wit krijt, zonder silex

191.00

grijsachtig krijt, zonder silex

199.00

grijsachtig krijt met enkele kleine silex lagen

203.00

grijsachtig krijt, tamelijk rijk aan vuursteenlagen

209.00

voledig verweerde schiefers met klei

212.00

blauw - zwarte harde schiefers, ( Phylladen ) niet kalkhoudend

260.00

( zeer fijn gemalen )

Geologische interpretatie

J. Herman

19/12/78

Kwartair

0 - 4 meter

Ieperiaan

4 - 121 meter

Landeniaan

121 - 163 meter

Campaniaan - Maastrichtiaan

163 - 203 meter

Siluur ( sterk verweerd op de 4 eerste

meters ) ( Ludlow? )

203 - 260 meter

LV  
 PIAAT NR 82 W - SELVELD

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 130 (2e verd)

Filterput

uitgevoerd te Moorselele

bij M.V. EUROLEIC

door M.V. ... GENL

Datum : juli 1977

Topografische ligging ongetekend volgens plan 1/10.000

Gronwinstelen verzameld door de boorpeester

Boormethode : insteeking, filterlengte 45 m ;  $\phi$  168/160 mm

Gronddrukstanden : bij ruststand : 31,9 m

tijdens het pompen : 148 m met een debiet van 5000 l/u

Totale diepte : 260 m

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boorpeester :

- bruine leem	4.00
- blauwe klei met blauw fijn zand	20.00
- blauwe grijze klei	121.00
- grijze klei met veel zandsteen en zandlaagjes	154.00
- grijze klei met een weinig zandsteen en zand	165.00
- wit krijt zuiver	195.00
- wit krijt met 10 % silex	205.00
- blauwe slakte met laagjes klei, zeer kleverig	212.00
- blauwe steen	260.00

MDJ  
PLAAT GELUVELD 82W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 130 (2e verv.)

FILTERPUT

uitgevoerd te : MOORSLEDE (2690)

bij : ZUIVELFABRIEK EUROLAC

door : N.V. SNET

datum : JULI 1977

Boringsmethode : INSPOELING ;  $\emptyset$  196m filter : 168 x 160 ; filterlengte : 43,7m

Grondwaterstand : bij ruststand : 21,90m

tijdens het pompen : 148 m met een debiet van 5.000 l/u

Grondwaterregister n° : 2826

Totale diepte : 260 m

---

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

---

Beschrijving volgená de boormeester

bruine leem	4.00
blauwe klei met blauw fijn zand	20.00
blauwgrijze klei	121.00
grijze klei met veel zandsteen en zandlaagjes	154.00
grijze klei met een weinig zandsteen + zand	163,20
zuiver wit krijt	199.00
blauwe schist met laagjes klei (vettig)	212.00
blauwe steen	260.00

van 238 tot 248 m : 7 m<sup>3</sup>/u waterverlies

↳ *als VK<sub>2</sub> gezondheids*  
 Analyseresultaten boorputwater Eurolac Moorslede put 260 m

Datum monstername : 18.06.79

Parameters Belgische Norm EEG-norm (in druk)

SCHEIKUNDE

NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	0,33 mgN/l	---	0,38 mgN/l
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0,01 mgNO <sub>2</sub> /l	---	0,1 mgNO <sub>2</sub> /l
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	0,01 mgNO <sub>3</sub> /l	76 mgNO <sub>3</sub> /l	50 mgNO <sub>3</sub> /l
PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> -P	0,03 mgP/l	---	5 mgP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /l
Totale hardheid	1,2 °F	---	minimum 10 °F
SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	92 mg/l	250 mg/l	250 mg/l
TAP	2		
TAM	53,7		
pH (laboratorium)	8,4	≥ 6,5	6,5 - 8,5
Geleidbaarheid	2550 μS/cm	---	400 μS/cm (richtniveau !)
Cl <sup>-</sup>	540 mg/l	1000 mg/l	25 mg/l (richtniveau !)
Oxydeerbaarheid	3,5 mg/l	---	5 mg/l
↳ Geur	H <sub>2</sub> S		
Fe	20 ppb	300 ppb	200 ppb
Mn	20 ppb	100 ppb	50 ppb

BAKTERIOLOGIE

Totale kiemen	0/ml		
Coliformen	0/20 ml	0/20 ml	0/100 ml
Escherichia coli	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml
Streptococcus faecalis	0/100 ml	0/100 ml	0/100 ml
Clostridia (sulfietreducerend)	0/20 ml	---	1/20 ml

hoveniersstraat 34a  
8500 kortrijk  
tel. (056) 22 08 73  
nv  
**servaco**

kredietbank  
486-5516001-10  
bank van parijs en de nederlanden  
550-3499600-27  
h.r. 87 062  
btw 412.984.830

**VERSLAG**

afdeling : Water

ontvangst monster op: 9.1.78

toezending verslag op: 13.1.78

o/ref. CK/gd 40

u/ref.

S.V. EUROLAC

Stationsstraat 135

8600 MOORSLEUT

o/hl 1.32

ONDERZOEK OP BEGRIPWATERKwantitatief scheikundig onderzoek

MnO <sub>4</sub> verbruik	16,5	mg/l
ammonium	0,15	mg/l
nitriet	0,01	mg/l
nitraat	0,00	mg/l
H <sub>2</sub> S	64	mg/l

Bakteriologisch onderzoek

telplaat	1450	/l
coliformen	0	/20ml
Escherichia coli	0	/100ml
faecale Streptococci	35	/10ml

na chloreren

Sibido (Gent  
Geol Inst.)

pH	8,68
geleidbaarheid	19,85
Rh	19,3
Sulfide	3,63 mg/l
Phosphaat	0,38 mg/l
Ammoniaal Stikstof	0,38 mg/l
N. stik	—
Organische zuurstof	0,02 mg/l
K <sub>2</sub> MnO <sub>3</sub>	4,4 mg/l

ir. Paul Van Lancker

## EUROLAC - 8690 MOORSLEDE

## ANALYSERESULTATEN

---

Datum van staalname		07/03/1978
Geleidbaarheid	$\mu\text{S/cm}$	1985
pH		8,68
rH		19,3
S <sup>---</sup>	mg/l	3,63
O-PO <sub>4</sub>	mg/l	0,38
NH <sub>3</sub> -N	mg/l	0,38
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0,015
Anionische detergenten	mg/l	0,02 <i>del. bij pers. 0,05 mg/l.</i>
KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	4,4
Bacteriën per ml (in duplo)		afwezig
Coliformen en Escherichia coli in 100 ml		afwezig
Fecale streptococcen in 100 ml		afwezig

---



LABORATORIUM  
VOOR  
TOXICOLOGIE

Directeur:  
Prof. Dr. A. HEYNDRICKX

AH/JT

9000 GENT, 29 maart 1979

Hospitaalstraat 13 Tel. (091) 25.10.21 - 25.12.28  
Dag- en nachtdienst 25.33.95 - 25.34.80  
23.50.27 - 25.51.02  
23.11.87

Aan EUROLAC

Stationsstraat 115

8690 MOORSLEDE

Verslag nr. : 79K/03.725

Betreffende : Wateronderzoek EUROLAC

Hooggeachte Heer,

Hierbij heb ik de eer U de uitslag mede te delen van het  
aangevraagde wateronderzoek.

Aard van het Onderzoek	Resultaat	Toegelaten normen K.B. 6 mei 1966
Ijzer	0,06 mg/L	0,3 mg/L
Cyaniden	Negatief	0,01 mg/L
Chloriden	100 mg/L	1000 mg/L
Lood	8,2 µg/L	50 µg/L
Nitraten	24 mg/L	76 mg/L
Cadmium	negatief	0,01 mg/L

Aard van het Onderzoek	Resultaat	Voorgestelde Europese Normen (WHO, Kopenhagen 1970)
Ammoniak	<u>1,4</u> mg/L	0,05 mg/L
Sulfiden	<u>1,2</u> mg/L	0,05 mg/L (uitge- drukt als H <sub>2</sub> S)

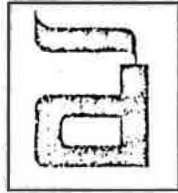
Aard van het Onderzoek	Resultaat
Nitriet	Negatief
Kwik	0,08 µg/L

*det. det. B. - 14 E.E.G. normen  
0,1 µg*

./..



Kardinaal Mercierlei 23-25  
 Berchem-Antwerpen België Tel. (031) 30.19.04-05  
 Handelsbank N.V. Berchem nr. 610-0651190-23  
 Kredietbank N.V. 407-8044401-83  
 P.C.B. 000-0127113-43 - H.R.A. 150.836  
 B.T.W. nr. 404.327.276



INDUSTRIELE WATERBEHANDELING  
 PERSONENVENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID

decalo

TRAITEMENT INDUSTRIEL DE L'EAU  
 SOCIÉTÉ DE PERSONNES À RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Kardinaal Mercierlei 23-25  
 Berchem-Anvers Belgique Tél. (031) 30.19.04-05  
 de Commerce S.A. Berchem n° 610-0651190-23  
 Kredietbank N.V. 407-8044401-83  
 C.C.P. 000-0127113-43 - R.C.A. 150.836  
 T.V.A. n° 404.327.276

EUROLAC n.v.  
 Stationstraat, 115  
8690 MOORSLEDE

ref.: o/rot.: AN/HV. zaakbehandelaar. LABORATORIUM  
 réf.: n/réf.: à contacter.

2600 Berchem. 10-4-79.

BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK: analyse-protocol n°18300/B

Produkt : staal boorputwater

Datum afgifte : 3-4-79

Datum analyse : 3 à 9-4-79

Aantal kolonies op bouillongelatine bij 22°C per cc. = 8  
 waarvan vervloeiërs = 0

Aantal kolonies op bouillon agar na 3 x 24 h., bij 37°C = 8

Gistingsproef volgens Eykman bij 45°C

op 2 x 25 cc. negatief  
 op 2 x 10 cc.

Bact. Coli volgens Mac. Conkey

op 5 x 10 cc.  
 op 5 x 1 cc. negatief  
 op 5 x 0.1cc.

Streptococci in 10 cc. = afwezig

Desulfovibrio's in 10 cc. = 3

BACTERIOLOGISCHE BEOORDELING

De aanwezigheid van sulfaat-reducerende micro-organismen en de aanwezigheid van 2,7 mgr/liter sulfiden maken het onderzochte staal putwater ondrinkbaar.

Al onze analyses en opzoekingen worden uitgevoerd in eer en geweten, doch zonder stoffelijke, noch andere verantwoordelijkheid onzentwege.

INDUSTRIELE WATERBEHANDELING pvba.

Direkteur. i.o.

Kardinaal Mercierlei 27-29  
 Berchem-Antwerpen België Tel. (031) 80.19.01-05  
 Handelsbank N.V. Berchem tel. 810.065.1100-23  
 Kredietbank N.V. 40787.14401-83  
 B.C.R. 000-01271145 - B.O.A. 110056  
 B.I.V. n° 401397270



INDUSTRIELE WATERBEHANDELING  
 PERSONEN EN OndernEMINGEN MET BEPAAKTE AANDRAGEN  
**decalo**  
 TRAITEMENT INDUSTRIEL DE L'EAU  
 PERSONES ET ENTREPRISES A RESPONSABILITE LIMITEE

Kardinaal Mercierlei 27-29  
 Berchem-Antwerpen België Tel. (031) 80.19.01-05  
 de Handelsbank N.V. Berchem tel. 810.065.1100-23  
 Kredietbank N.V. 40787.14401-83  
 B.C.R. 000-01271145 - B.O.A. 110056  
 B.I.V. n° 401397270

EUROLAC n.v.  
 Stationstraat, 115  
8690 MOORSLEDE

Analise / No Analyse: 18300  
 Datum steekname / Date échantillon: 2-4-79  
 Datum analyse / Date analyse: 3-4-79  
 Naam / Réserve  
 Model / Chaudière  
 Bedoeling / Alimentation  
 Analyseprodukt / Produit Decalo

Berchem 10-4-79

OPDRING / ANALYSE	BOORPUTWATER	SPUIWATER VAN DE PLOEG	CONDENSEWATER CONDENSATIE
reactiemetrisch) / pH	8,55		
titre / Titre Alcalin (T.A.) millival./lit.	0,3		
titre / Titre Alcalin Complet (T.A.C.) millival./lit.	9,9		
te aan CO <sub>2</sub> - (mg/l) / Teneur en CO <sub>2</sub> -	18		
te aan HCO <sub>3</sub> - (mg/l) / Teneur en HCO <sub>3</sub> -	567		
Hardheid (Duitse graad) / Dureté Totale (degré Allemand)	0,7		
ke hardheid (Duitse graad) / Dureté Temporaire (degré Allemand)			
de hardheid (Duitse graad) / Dureté permanente (degré Allemand)			
hardheid (Duitse graad) / Dureté en Calcium (degré Allemand)			
hardheid (Duitse graad) / Dureté Magnésium (degré Allemand)			
ge aan Ca - (mg/l) / Teneur en Ca - (mg/l)	0		
gehalte (Ferro + Ferri) (mg/l) / Teneur de Fer (ferreux + ferrique)	0,1		
gehalte (mg/l) Cl - / Teneur en Chlorure Cl -	497		
gehalte (mg/l) P205 / Teneur en phosphate P205	0,5		
gehalte (mg/l) SiO <sub>2</sub> / Teneur en silicate SiO <sub>2</sub>	6		
<del>XXXXXXXXXXXXX</del> Ammoniak - Mgr/lit.	1,25		
gehalte / Teneur en DAC			
che stof (mg/l) (KMnO <sub>4</sub> ) / Matière organique (KMnO <sub>4</sub> )	110,6		
concentratie / Concentration en Sel (mgr./lit.)	1810		
ide-gehalte mgr/lit.	2,7		

OPMERKINGEN (Zie keerzijde)  
 REMARQUES (Au verso)

onderzochte staal water is, chemisch onderzocht, niet  
 meetbaar, omwille van de te hoge zoutballast en het te  
 laag gehalte aan organisch vuil, aan ammoniak en aan  
 calciumnitraten.

MASSA-DOSIS :  
 DOSE-MASSIVE :

DAGELIJKSE DOSIS :  
 DOSE JOURNALIERE :

5

e

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

283-S-204 t.e.m. 208

C.V. Ascodal abd. Moorsede  
Stationsstraat 115  
8690 Moorsede

1970	25.000	
1971	25.000	
1972	20.000	
1973	21.000	
1974	31.400	
1975	31.400	
1976	13.400	(4 putten van 165 m)
1977	15.488	
1978	14.000	(2 putten van 165 m)
1979	14.000	
1980	14.000	
1981	14.000	
1982	14.000	

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S209

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

=====

Voorlopig nummer: 283S209  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1795B

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij Levensvreugde  
Straat, nr.: Stationstraat 77  
Gemeente: 8690 Moorslede  
  
Straat, nr.(put): Stationstraat 77  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33012  
Kontaktpersoon: Persoon M.  
Telefoon: 051/777294  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 57370  
Y = 176500  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 42,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S209

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): eind 50  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): c ca 1  
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: 1955  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	(8)	m <sup>3</sup> /d	2000	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	14 h/d	70	h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S209

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:   
Laboratorium: Beitem(1);NV Etablissements Christeyns(2)  
Resultaten in bijlage: ja (2)  
Resultaten beschikbaar bij: (Beitem)(1)  
Huidige monsternamedatum: 28-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S209  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S209Z  
Pomp in werking sinds: ca 8 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Plaats van de monstername(28-8-85): via darm; op 35 m van de boorput.  
Q(put) = 1 m<sup>3</sup>/u (Persoon, 28-8-85).

H<sub>2</sub>O-analyse

N.v. Etablissements Christyans

Afrikaalaan 182

Gent

031 / 23 38 71

P. Pierard

283 - S - 209

Wassery Levensvreugde  
Stationstraat 77  
8690 Moorslede

pH	7,5	
TH	4,27°F	
TA (alkaliniteit op fenyltalaine)	0	
TAC ( " op methyloranje )	48,5	
chloriden	220,1 mg/l	
verdampingsrest	1050 mg/l.	
Fe	0,3 mg/l.	

283

Krijt

283S203

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

=====

Voorlopig nummer: 283S203  
Boorarchief B.G.D.: 82W140  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1371

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Modeline / Gebrs. Bardijn  
Straat, nr.: Dadizelestraat 4  
Gemeente: 8690 Moorslede

Straat, nr.(put): Dadizelestraat 4  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: Bardijn O.  
Telefoon:  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 57882  
                          Y = 176479  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 40  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---



283

Krijt

283S203

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 188,5  
Diameter verbuizing (mm): eind 168  
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): c 1,2  
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: 1967  
Putboorder: Vyncke H.  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.  
Watervoerende laag: Krijt  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	(25)	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	1 h/d	5	h/w	h/j

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

---

283

Krijt

283S203

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:   
Laboratorium: (Beitem)(1)  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij: BGD (2)  
Huidige monsternamedatum: 29-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S203  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S203Z  
Pomp in werking sinds: 0 uren 0 dagen

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 29-8-85.  
Het water werd verschillende malen geanalyseerd: aanvankelijk goed,  
drinkbaar; laatste uitslagen : niet drinkbaar.  
Plaats van de monstername : via reservoir;op 34 m van boorput.  
ho = 88,45 m; h = 96 m (28-11-68).  
Q(put)= ca 1,5  $m^3/u$  (Bardijn O. , 29-8-85).  
Jaarverbruik in  $m^3$  : 1979 : 262 ; 1980 : 620 ; 1981 : 308 ;  
1982 : 379 .



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S202

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S202  
Boorarchief B.G.D.: 82W137  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rijksmiddelbare school  
Straat, nr.: Passendalestraat 26  
Gemeente: 8690 Moorslede

Straat, nr.(put): Passendalestraat 26  
Gemeente: 8690 Moorslede  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 36012  
Kontaktpersoon: Zuster Kerrinckx; Populier  
Telefoon: 051/777775  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 57920  
                          Y = 176935  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 54  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S202

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

---

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 188  
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:

---

4. BORING EN GEOLÓGIE

Jaartal van uitvoering: 1962  
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 <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:

---

283

Landeniaan

283S202

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):

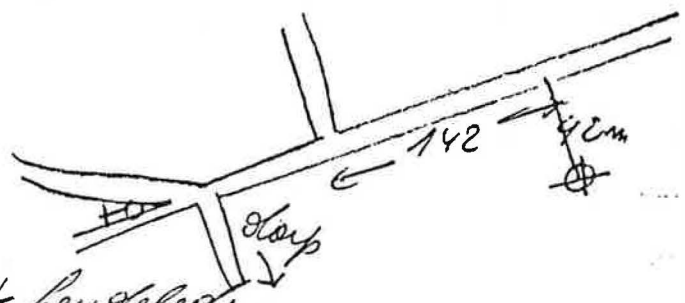
---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 6-9-85.  
Put is buiten gebruik.

OL. BELUVELT - 82W.

Nr. 137 (III)



Filterput uitgevoerd te  
 MOORSLEDE bij de  
 Rijkswildziekenzorgschool.  
 door de firma Beemsaert, uit Leuven.  
 Datum: april 1962.

Toppo-logging opgetekend door W. Claessens, de 6.7.1962.

Grondwater vermeld door de aanvrager.

Boringmethode: met uispeeling.

Hoofte: 54

Totale diepte: 188,00 m.

Aard der Grondlagen.

Diepte m.

4	klei, bruinachtige klei	0 - 1
28	gel, glimmerhoudend, fijn zand	4 - 28
- 139	grote zwarte klei	28 - 139
- 162	fijn, glaukomyth. groen zand	139 - 162
3	fijn, gelachtig groen, leemachtig zand (vervuurd tufsteen)	162 - 163
- 188	klei, kalkloos	163 - 188

VAV - R. Legrand, 25.5.1964.

Pauzehaan : 4 m.

Tepriaan Yd : 4 - 28 m.

Yc : 28 - 139 m.

Randemaan L1d : 139 - 162

L1c : 162 - 188.

8698 PASSENDALE



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S90

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S90  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij De Witte Vlinder  
Straat, nr.: Statiestraat 47  
Gemeente: 8698 Passendale  
  
Straat, nr.(put): Statiestraat 47  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/777590  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56770  
                          Y = 177070  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 42  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S90

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 170  
Diameter verbuizing (mm):  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm):  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): c  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1982  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: nee in bijlage:  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee 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	ca 60	h/w	h/j

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

---

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S90

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: (Henkel, Provinciaal Domein Beitem)  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij: (De Witte Vlinder)  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 4-9-85.  
Q(put) = 3  $m^3/u$  (4-9-85).

283- S - (211) x 90

Wanselij De Witte Kinder  
Stationsstraat 47  
8698 Passendale

jaarverbruik in m<sup>3</sup>

1970	4800
1971	4000
1972	3500
1973	3500
1974	3450
1975	3500
1976	3500
1977	3600
1978	3700
1979	3900
1980	3900
1981	3700
1982	3800

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S211

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 283S211  
Boorarchief B.G.D.: 82W133  
Waterzaaknummer B.G.D.: 1745

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij De Witte Vlinder  
Straat, nr.: Statiestraat 47  
Gemeente: 8698 Passendale  
  
Straat, nr.(put): Statiestraat 47  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon:  
Telefoon: 051/777590  
Aantal putten: 2  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56770  
Y = 177070  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 42  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S211

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 155  
Diameter verbuizing (mm): 150 - eind 88,9  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1958  
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: ja  
Peilmetingenmethode:  
Peilmetingen statisch of dynamisch:  
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S211

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: Henkel, Provinciaal Domein Beitem  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij: (De Witte Vlinder)  
Huidige monsternamedatum:  
Monster (niet aangezuurd) nr:  
Monster (wel aangezuurd) nr:  
Pomp in werking sinds:

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

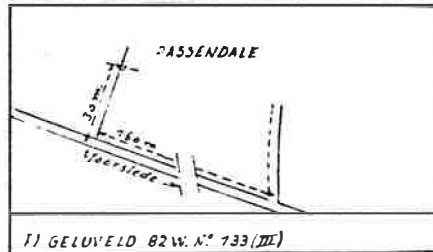
Telefonisch contact op 4-9-85.  
Put is buiten gebruik.  
ho = 70 m ; Q = 2,5 m<sup>3</sup>/u (1958).

M. GULLICK.

n° 133 (III).

Filterput,  
uitgevoerd te PASSENDALE,  
bij de "Wasserij 'De Witte  
Vlinder", K. Lein, Sto-  
tiestraat,  
door de firma BLEUWSART,  
uit Lendeledé.

Topographische digging  
door M. GULLICKS, de 4.5.1959.  
Grondstalen verzameld door de boormeester.  
Aanvang en einde der werken : einde 1958.  
Boringmethode : met inspoeling.  
Openvolgende diameters : 150 mm. Linddiameter : 3 1/2 ".  
Aard der pomp : compressor.  
Diepte van het water, bin ruststand : ongeveer 70 m; tijdens het  
pompen : onbekend.  
Tot een debiet van 1.500 liters per uur.  
Benaderende hoogte van de begane grond boven de zeespiegel : 42.  
Totale diepte : 155 m.



Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte m.	
1-3	Geelachtig zandige leen.	0	15.00
4-26	rijze klei.	15.00	135.00
27-30	Fijn groen zand.	135.00	155.00

VAN O. BELGISCHE AARDEKUNDE VEREENIGING - M. GULLICK, 23.8.1960.

Leistoceen : 0 - 15.00 m  
Ieperiaan : 15.00 - 135.00 m  
Landeniaan : 135.00 - 155.00 m.



jaarverbruik in m<sup>3</sup>

1970	4800
1971	4000
1972	3500
1973	3500
1974	3450
1975	3500
1976	3500
1977	3600
1978	3700
1979	3900
1980	3900
1981	3700
1982	3800

283-S - (211) x 90

Wansuij De Witte Vlinder  
Stationsstraat 47  
8698 Passendale.

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S212

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

=====

Voorlopig nummer: 283S212  
Boorarchief B.G.D.: 82W136  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale

Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56205  
Y = 177000  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 33,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S212

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 165  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1947  
Putboorder: Marke (Heule)  
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:

---

283

Landenaan

283S212

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>3</sup>/d):

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Ex-Melkerij St.-Jozef.  
De putten onder "Melkerij St.-Jozef" zijn niet meer bereikbaar. De putten zijn reeds 10 jaar niet meer in gebruik: 1 put werd vernietigd door verbouwingwerken, een 2de put was stuk en de 3de werd buiten gebruik gesteld wegens de slechte geur ("rotte-eieren-geur") van het water.  
Q = 3 m<sup>3</sup>/u (1960).

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S213

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

=====

Voorlopig nummer: 283S213  
Boorarchief B.G.D.: 82W136  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
  
Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoordinaten: X = (56205)  
                          Y = (177000)  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S213

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1960  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: nee in bijlage:  
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:

---

283

Landeniaan

283S213

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: 1960  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 4

---

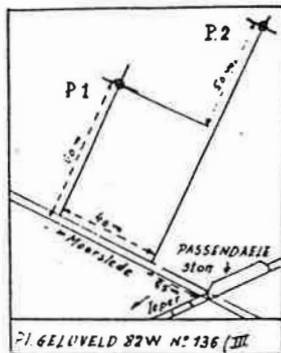
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Ex-melkerij St.-Jozef.  
De putten geboord onder " Melkerij St.-Jozef " zijn niet meer bereikbaar. De putten zijn reeds 10 jaar niet meer in gebruik: 1 put werd vernietigd door verbouwingwerken, een 2de put was stuk en de 3de put werd buiten gebruik gesteld wegens de slechte geur ("rotte-eieren-geur") van het water.

M. GELINDX.

n° 156 (III).

PUT N° 3,  
uitgevoerd te Passendaele,  
bij de Kerkrijt. Jozef,  
door de firma B. JOURNAERT,  
uit Lendelode,  
Datum : 1960.  
Topografische ligging op-  
getekend door M. GELINDX,  
de 1.1.1960.  
Grondstalen verzameld door  
de aannemer.  
Boringmethode : met ins-  
pooking.  
Grondwaterstanden : bij  
ruststand : 80 m.  
tijdens het pompen : 95 m.  
met een debiet van 2.000 l/u.  
Hoogte van het maaiveld : 55.  
Totale diepte : 160 m.



Volg -nummer.	AARDKUNDE	Diepte m.
1	Geelachtig leemhoudend zand.	1.00 5.00
2	Beer fijn geelachtig zand.	5.00 10.00
3-27	Grijze klei.	10.00 155.00
28-32	Beer fijn groen zand.	155.00 160.00

VERBODEN IS ALLE ANDERE VERBORING - VAN HET GEBIED.

B.M. - In 194 werd er een eerste put geboord door de firma WITTE uit  
Heule tot op 155 m. Deze put heeft een debiet van 3.000 l/u ongeveer



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S214

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

=====

Voorlopig nummer: 283S214  
Boorarchief B.G.D.: 82W138  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
  
Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56400  
                          Y = 177130  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : opm  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S214

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 167  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1964  
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:

---

283

Landeniaan

283S214

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:

---

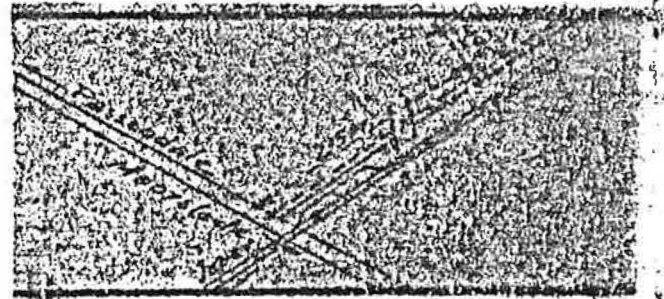
7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Ex-melkerij St.-Jozef.  
Maaiveldhoogte: Z1 : 39 (32 - 32,5).  
De putten geboord onder "Melkerij St.-Jozef" zijn niet meer bereikbaar. De putten zijn reeds 10 jaar niet meer in gebruik: 1 put werd vernietigd door verbouwingswerken, een 2de put was stuk en de 3de put werd buiten gebruik gesteld wegens de slechte geur ("rotte-eieren geur") van het water.



IV.

PL. GELUVELT 827

R. LEGRAND

Nr.: 138 (III)

~~BOHENS~~ - FILTERPUT

uitgevoerd te **Rassendale**  
bij de **Kelkerij St. Jozef**

door de firma **BEEUWSAERT**, Lendeledede

Datum 1964

Topographische ligging op-  
getekend door **W. CLAESSENS** de 30.6.1965

Grondstalen verzameld door de zannemer

Boringmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen

met een debiet van 1/u

Hoogte van het maaiveld : 39

Totale diepte. 167 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
1	Øeel zand	van 0 tot 5 m
2	Grijsachtige zandige klei	5 10
3-24	Idem	10 120
25	Idem	120 125
26-30	Fijn pulverachtig grijsachtig zand	125 150
31-33	Urijze zandige klei	150 167

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 4.1.1967

Kwartair : 5 m

Ieperiaan (Ic) : 120 m

Landeniaan ( L1d : 25 m

( L1b : 17 m

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S215

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

=====

Voorlopig nummer: 283S215  
Boorarchief B.G.D.: 82W136 1ste vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5326

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale

Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56270  
                          Y = 177040  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S215

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm): 159  
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): c  
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: 1981  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: De Vos W.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	12	m <sup>3</sup> /d	3600	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	opm	h/w		h/j

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

---

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S215

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 28-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: opm  
Monster (wel aangezuurd) nr: opm  
Pomp in werking sinds: 8 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1981  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Werkingsduur: 5 tot 8 u/d; 47 tot 53 u/w.  
Plaats van de monstername(28-8-85): uit reservoir 50 tot 100 m van de boorput.  
Nummers van de monsters: niet aangezuurd: 283S216,217,218  
wel aangezuurd: 283S216,217,218Z.

N° 136 (III, a) te vervolg

3 filterputten

Uitgevoerd te : Passendale

Bij : N.V. Kaasmakerij Passendale

Statiestraat 111 - 8698 Passendale

Door : Breeuwaert-Lendeledede

Datum : 1981 november

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/15.000

Grondstalen verzameld door de boommeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : stijgbuis  $\phi$  160 mm  
filter  $\phi$  114 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 80 m

Tijdens het pompen : 100 m met een debiet van 2.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 5326

Hoogte van het maaiveld : 35 m

Totale diepte : 160 m

Aard der grondlagen	Diepte m
Middelmatig fijn glauconiethoudend zand, geelgroengrijs, met lemige klonters	5.00
Groengrijs middelmatig glauconiethoudend zand, met silex-keitjes	10.00
Grijze kompakte klei, licht carbonaathoudend	50.00
Idem, soms met schelpenfragmenten	95.00
Groengrijze gelaagde klei, niet kalkhoudend	100.00
Idem	120.00
Idem	125.00
Fijn groengrijs glauconiethoudend zand met wat mica	135.00
Idem	145.00
Grijze kléé, niet kalkhoudend	160.00

Interpretatie :

Kwartair : 0.00 - 10.00 m  
Ieperiaan (Yc) : 10.00 - 125.00 m  
Landeniaan (Lld) : 125.00 - 145.00 m  
(Llc) : 145.00 - 160.00 m

26 februari 1985  
W. DE VOS



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S216

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

=====

Voorlopig nummer: 283S216  
Boorarchief B.G.D.: 82W136 1ste vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5326

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale

Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: . West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56270  
                          Y = 177040  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S216

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm): 159  
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): c  
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: 1981  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: De Vos W.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	12	m <sup>3</sup> /d	3600	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	opm	h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S216

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 28-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: opm  
Monster (wel aangezuurd) nr: opm  
Pomp in werking sinds: 8 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1981  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,4

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Werkingsduur: 5 tot 8 u/d; 47 tot 53 u/w.  
Plaats van de monstername(28-8-85): uit reservoir, 50 tot 100 m van  
boorput.  
Monsternummers: niet aangezuurd: 283S216,217,218  
wel aangezuurd: 283S216,217,218Z.

N° 136 (III, a) 1e vervolg

3 filterputten

Uitgevoerd te : Passendale

Bij : N.V. Kaasmakerij Passendale

Statiestraat 111 - 8698 Passendale

Door : Beeuwsaert-Lendeledede

Datum : 1981 november

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/15.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : stijgbuis  $\phi$  160 mm

filter  $\phi$  114 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 80 m

Tijdens het pompen : 100 m met een debiet van 2.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 5326

Hoogte van het maaiveld : 35 m

Totale diepte : 160 m

Aard der grondlagen	Diepte m
Middelmatig fijn glauconiethoudend zand, geelgroengrijs, met lemige klonters	5.00
Groengrijs middelmatig glauconiethoudend zand, met silex-keitjes	10.00
Grijze kompakte klei, licht carbonaathoudend	50.00
Idem, soms met schelpenfragmenten	95.00
Groengrijze gelaagde klei, niet kalkhoudend	100.00
Idem	120.00
Idem	125.00
Fijn groengrijs glauconiethoudend zand met wat mica	135.00
Idem	145.00
Grijze klei, niet kalkhoudend	160.00

Interpretatie :

Kwartair : 0.00 - 10.00 m

Ieperiaan (Yc) : 10.00 - 125.00 m

Landeniaan (Lld) : 125.00 - 145.00 m

(Llc) : 145.00 - 160.00 m

26 februari 1985

W. DE VOS

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S217

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

=====

Voorlopig nummer: 283S217  
Boorarchief B.G.D.: 82W136 1ste vervolg  
Waterzaaknummer B.G.D.: 5326

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Kaasmakerij Passendale  
Straat, nr.: Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale

Straat, nr.(put): Statiestraat 111  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Geldof  
Telefoon: 051/777777  
Aantal putten: 6  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 56270  
Y = 177040  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S217

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 160  
Diameter verbuizing (mm): 159  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv):  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 114  
Capaciteit pomp of compressor ( $m^3/h$ ): c  
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: 1981  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: De Vos W.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	$m^3/h$	12	$m^3/d$	3600	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d	opm	h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S217

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage: ja  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 28-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: opm  
Monster (wel aangezuurd) nr: opm  
Pomp in werking sinds: 8 uren

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1981  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,8

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 28-8-85.  
Werkingsduur: 5 tot 8 u/d; 47 tot 53 u/w.  
Plaats van de monstername(28-8-85): uit reservoir, 50 tot 100 m van de boorput.  
Monsternummers: niet aangezuurd : 283S216,217,218  
wel aangezuurd : 283S216,217,218Z.

N° 136 (III, a) te vervolg

3 filterputten

Uitgevoerd te : Passendale

Bij : N.V. Kaasmakerij Passendale

Statiestraat 111 - 8698 Passendale

Door : Beeuwsaert-Lendeledede

Datum : 1981 november

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/15.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : stijgbuis  $\phi$  160 mm  
filter  $\phi$  114 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 80 m

Tijdens het pompen : 100 m met een debiet van 2.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 5326

Hoogte van het maaiveld : 35 m

Totale diepte : 160 m

Aard der grondlagen	Diepte m
Middelmatig fijn glauconiethoudend zand, geelgroengrijs, met lemige klonters	5.00
Groengrijs middelmatig glauconiethoudend zand, met silex-keitjes	10.00
Grijze kompakte klei, licht carbonaathoudend	50.00
Idem, soms met schelpenfragmenten	95.00
Groengrijze gelaagde klei, niet kalkhoudend	100.00
Idem	120.00
Idem	125.00
Fijn groengrijs glauconiethoudend zand met wat mica	135.00
Idem	145.00
Grijze kléé, niet kalkhoudend	160.00

Interpretatie :

Kwartair :	0.00 - 10.00 m
Ieperiaan (Yc) :	10.00 - 125.00 m
Landeniaan (L1d) :	125.00 - 145.00 m
(L1c) :	145.00 - 160.00 m

26 februari 1985  
W. DE VOS



H<sub>2</sub>O - analyse

dd 05.11.84

283-S-215, 216 & 217

Kaasmarkrij Panendale  
Stationshaad 111.  
8698 Panendale

PH	7,37
Nitriet	0,060 mg/l
Nitrat	afwezig
Ammoniak	0,200
Chloriden	151,51
Yzer	0,050
Hardheid F°	21,6
Bacterien	minder dan 100 ml
Colibacillen	0

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Krijt

283S210

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

=====

Voorlopig nummer: 283S210  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: NV Pasfrost  
Straat, nr.: Passendalestraat 80  
Gemeente: 8698 Passendale  
  
Straat, nr.(put): Passendalestraat 80  
Gemeente: 8698 Passendale  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33037  
Kontaktpersoon: Decock, Lafaut P.  
Telefoon: 051/778557  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X =  
                          Y =  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 :  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Krijt

283S210

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: nee  
Schema van de put in bijlage:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1985  
Putboorder:  
Boorverslag: in bijlage:  
Geologische beschrijving: in bijlage:  
Auteur:  
Watervoerende laag: Krijt  
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:

---

283

Krijt

283S210

PUTINFORMATIE (vervolg 2)  
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 28-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S210  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S210Z  
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 op 28-8-85.  
Plaats van de monstername(28-8-85): via PVC darm, ca 40 m .  
De heer Lafaut P., kontaktpersoon voor de firma Pasfrost,  
weigerde elke vorm van samenwerking. Bij monstername constateerden  
we een sterke "rotte eieren" geur. Hiermee in verband vertelde  
Lafaut P. ons dat de put tot in dezelfde laag geboord is als de  
putten van de firma Kaasmakerij Passendale d.i. het Landenian.  
De diepte van de hierboven vermelde put zou nochtans ca 200 m  
zijn (tot in Krijt).

8902 ZILLEBEKE

---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S221

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

=====

Voorlopig nummer: 283S221  
Boorarchief B.G.D.: 82W142  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Geldhof R.-De Fevre  
Straat, nr.: Passendaleveldstraat 8  
Gemeente: 8902 Zillebeke

Straat, nr.(put): Passendaleveldstraat 8  
Gemeente: 8902 Zillebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33011  
Kontaktpersoon: Geldhof R.  
Telefoon: 057/466658  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 51145  
                          Y = 169868  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 44,5  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S221

PUTINFORMATIE (vervolg 1)  
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140  
Diameter verbuizing (mm): 150 (300-160)  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 98  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): ca 140  
Lengte filter (m): ca 42  
Diameter filter (mm): 114  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/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: 1975  
Putboorder: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Herman J.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	6	m <sup>3</sup> /d	1284	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d		h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S221

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
Datum monstername:              
Laboratorium:                     
Resultaten in bijlage:           
Resultaten beschikbaar bij:       
Huidige monsternamedatum:      27-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr:  283S221  
Monster (wel aangezuurd) nr:  283S221Z  
Pomp in werking sinds:         ca 5 min.

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:               ja  
Type:                             puttest  
Datum:                            1975  
Duur(h):                           
Resultaten in bijlage:           
Resultaten beschikbaar bij:       
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 1,2

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 27-8-85. Geldhof gebruikt enkel boorputwater vanaf mei tot november. Gemiddeld over het gehele jaar komt hij dan aan een verbruik van ongeveer  $3 m^3/dag$ .  
 $Q(put)=1,5m^3/u$  maximaal.  
Monstername rechtstreeks uit put.



N° 142 (VII/a)

**FILTERPUT**

uitgevoerd te : Zillebeke  
bij : de hoeve Geldhof-De Fevre , Groenstr. 8  
door : firma Beeuwsaert  
in : 1975

Topografische ligging opgetekend door W. Claessens de 18/6/1976

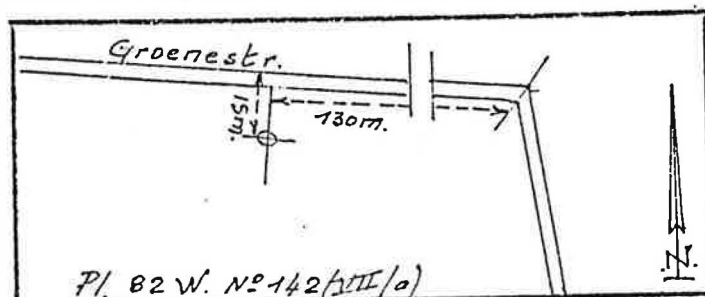
Grondstalen verzameld door : de boormeester  
Boringsmethode : met spoeling  
Opeenvolgende doormeters : 150mm filter 114mm  
Grondwaterstanden : bij ruststand : 20.00m  
tijdens het pompen : 50.00m met een debiet van 1.500 l/u  
Hoogte van het maaiveld : 45  
Totale diepte : 140m

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
1-23	Grijsachtigen licht kalkhoudende lichte silteuse klei. De vijf eerste meters zijn licht bruinachtig gekleurd door verwerking	0-115
24-26	Zeer fijn, grijsachtig, zeer licht kalkhoudend zand	115-130
27-28	fijn, kleiachtig, licht kalkhoudend zand	130-140

Geologische Interpretatie.

Ieperiaan / *Leerdammer* 0.00 - 140.00

J. HERMAN  
10/01/1977.



---

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

---

283

Landeniaan

283S220

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

Voorlopig nummer: 283S220  
Boorarchief B.G.D.:  
Waterzaaknummer B.G.D.: 15

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Picanol  
Straat, nr.:  
Gemeente:  
  
Straat, nr.(put): (Meenseweg)  
Gemeente: 8902(Zandberg)-Zillebeke  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33011  
Kontaktpersoon:  
Telefoon:  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 81E  
Lambertkoördinaten: X = 50678  
                          Y = 171235  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 60  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

---

283

Landeniaan

283S220

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):  
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:

---

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1947  
Putboorder: Vyncke A. & L.  
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:

---

283

Landeniaan

283S220

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

Put is buiten dienst.

8920 LANGEMARK

283

Landeniaan

283S219

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

Voorlopig nummer: 283S219  
Boorarchief B.G.D.: 82W139  
Waterzaaknummer B.G.D.: 4764

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Loyson M.  
Straat, nr.: Waterstraat 6  
Gemeente: 8920 Langemark-Poelkapelle

Straat, nr.(put): Waterstraat 6  
Gemeente: 8920 Langemark-Poelkapelle  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33040  
Kontaktpersoon: Loyson M.  
Telefoon: 057/488324  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 50260  
Y = 177655  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S219

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130 (141)  
Diameter verbuizing (mm): 133  
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):  
Filter aanwezig: ja  
Diepte onderkant filter (m-mv): (130)  
Lengte filter (m):  
Diameter filter (mm): 90  
Capaciteit pomp of compressor (m<sup>3</sup>/h): c  
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: Beeuwsaert  
Boorverslag: ja in bijlage: ja  
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja  
Auteur: Gulinck M.-Paepe R.  
Watervoerende laag: Landeniaan  
Boorgatmetingen: nee in bijlage:  
Uitgevoerd door:

---

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m <sup>3</sup> /h	(1)	m <sup>3</sup> /d	936 (365)	m <sup>3</sup> /j
Werkingsduur:	h/d	15	h/w		h/j

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

---

283

Landeniaan

283S219

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja  
Datum monstername:  
Laboratorium: (Gent)  
Resultaten in bijlage: opm  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum: 29-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S219  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S219Z  
Pomp in werking sinds: 0 uren 0 dagen

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja  
Type: puttest  
Datum: 1968  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit ( $m^2/d$ ): 2,5

---

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 29-8-85.  
Het geanalyseerde water had een hardheid van 32 °F en was ondrinkbaar.  
Plaats van de monstername(29-8-85): uit reservoir, op 1 m van boorput.  
Q(put) = 1,2  $m^3/u$  (Loyson M., 29-8-85).



8921 POELKAPELLE

283

Landeniaan

283S218

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

=====

Voorlopig nummer: 283S218  
Boorarchief B.G.D.: 82W141  
Waterzaaknummer B.G.D.:

---

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zwijnekwekerij Linghier R.  
Straat, nr.: 's Graventafelstraat 3  
Gemeente: 8698 Passendale

Straat, nr.(put): Waterstraat 4  
Gemeente: 8921 Poelkapelle  
Provincie: West-Vl.  
NIS-code: 33020  
Kontaktpersoon: Linghier R.  
Telefoon:  
Aantal putten: 1  
Nummer:

---

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 283  
Geologische kaart nummer: 82W  
Lambertkoördinaten: X = 51670  
Y = 178135  
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17  
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :  
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

---

283

Landeniaan

283S218

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):  
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 1,8  
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: 1974  
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:	$m^3/h$	ca 15	$m^3/d$	$m^3/j$
Werkingsduur:	h/d		h/w	h/j

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

---

283

Landeniaan

283S218

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:           nee  
Datum monstername:  
Laboratorium:  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Huidige monsternamedatum:    29-8-85  
Monster (niet aangezuurd) nr: 283S218  
Monster (wel aangezuurd) nr: 283S218Z  
Pomp in werking sinds:        ?

---

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:            ja  
Type:                         puttest  
Datum:                        1974  
Duur(h):  
Resultaten in bijlage:  
Resultaten beschikbaar bij:  
Specifieke capaciteit (m<sup>2</sup>/d): 2,16

---

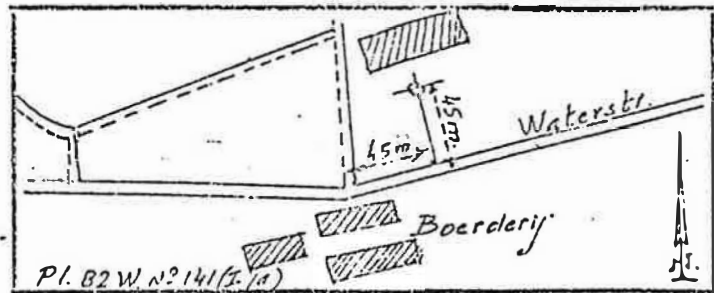
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 29-8-85.  
Monster rechtstreeks uit boorput genomen.

MT  
 PLAAT GELUVELD -N° 82W  
 P. LAGA

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 141 (I/a)  
 Filterput  
 uitgevoerd te FOELKAPELLE  
 bij de Zwijnekweker R. LINGHIER  
 Waterstraat 3



door de firma BEEUWSAERT uit LENDELEDE  
 in 1974

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 31.10.1974

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringmethode : met spoeling Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : bij ruststand : 50.00 m

tijdens het pompen : 70.00m met een debiet van 1.800 l/u

Hoogte van het maaiveld : 17

Totale diepte : 140.00 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	diepte basis m
1-23	grijze klei	115.00
24-27	grijsgroenachtig zeer fijn glauconiethoudend zand met fijn schelpengruis	135.00
28	grijze klei	140.00

Interpretatie

Klei van Ieper (Ieperiaan)	0.00 - 115.00
Formatie van Landen (Landeniaan)	
L1d	115.00 - 135.00
L1c	135.00 - 140.00

28.11.1974

P. LAGA

PUNTENKAART