

rijksuniversiteit gent

leerstoel voor
toegepaste geologie



LITG

geologisch Instituut
krijgslaan 281-S8
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

85/15

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE
VAN DE
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG
IN HET
MASSIEF VAN BRABANT
ONDER
WEST- EN OOST-VLAANDEREN

INVENTARISATIE GEGEVENS

DOSSIER 29/1
(DEEL 1)

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 29/1 (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	
291	8500	Kortrijk	Alkor	291S299	Krijt
291	8500	Kortrijk	B.S.T.	291S305	Krijt
291	8500	Kortrijk	Benoit J. Wasserij	291S301	Sokkel
291	8500	Kortrijk	Bianca Wasserij	291S302	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Blekerij van Kortrijk N.V.	291S303	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Boucquillon	291S367	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Bruynooghe's koffie pvba	291S304	Krijt
291	8500	Kortrijk	Canal Tissage	291S366	Landenaan en/of Krijt
291	8500	Kortrijk	Chevideco pvba	291S363	Landenaan
291	8500	Kortrijk	De Korenbloem VZW	291S315	Landenaan
291	8500	Kortrijk	De Korenbloem VZW	291S316	Landenaan
291	8500	Kortrijk	De Kring Wasserij	291S317	Landenaan
291	8500	Kortrijk	De Leie	291S320	Sokkel
291	8500	Kortrijk	De Poortere Freres N.V.	291S307	Sokkel
291	8500	Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S309	Landenaan en Krijt
291	8500	Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S310	Landenaan
291	8500	Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S311	Landenaan en/of Krijt
291	8500	Kortrijk	De Watermolen Brouwerij	291S359	Landenaan en/of Sokkel
291	8500	Kortrijk	Descamps - Verschuere	291S308	Sokkel
291	8500	Kortrijk	Ede	291S361	Krijt
291	8500	Kortrijk	Fritz Ovin Teinturerie	291S331	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Heilig Hart Kliniek	291S312	Landenaan en/of Krijt
291	8500	Kortrijk	Herpels	291S313	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Hotel du Damier	291S306	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Immoda	291S314	Landenaan
291	8500	Kortrijk	L' Hotel du Nord	291S336	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Lambrecht Ververij	291S318	Krijt
291	8500	Kortrijk	Lambrecht Ververij P.V.B.A.	291S484	Sokkel
291	8500	Kortrijk	Laverge	291S319	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Lepere A. Blekerij	291S321	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Lust Brouwerij	291S322	Ieperiaan en/of Landenaa
291	8500	Kortrijk	Lust Brouwerij	291S323	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Lust Brouwerij	291S324	Sokkel
291	8500	Kortrijk	Madoe P.	291S325	Krijt
291	8500	Kortrijk	Madoe P.	291S365	Landenaan
291	8500	Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S326	Krijt
291	8500	Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S327	Krijt

TOPK	GEMP	N	VNR	WL
291	8500 Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S328	Krijt
291	8500 Kortrijk	Messiaen	291S329	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Mewaf	291S330	Sokkel
291	8500 Kortrijk	Mortier E.	291S333	Landenlaan en/of Krijt
291	8500 Kortrijk	Mortier Wasserij	291S334	Krijt
291	8500 Kortrijk	N.M.B.S.	291S335	Krijt en Sokkel
291	8500 Kortrijk	O.L.Vrouw ter Engelen Lyceum	291S337	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Paters Passionisten	291S338	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Reynaert en Co	291S340	Krijt
291	8500 Kortrijk	Sneeuw Witje Wasserij	291S350	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Solintex N.V.	291S351	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S341	Landenlaan en/of Krijt
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S342	Landenlaan en/of Krijt
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S343	Landenlaan en/of Krijt
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S344	Sokkel
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S345	Sokkel
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S346	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S347	Krijt
291	8500 Kortrijk	St.-Eloui wasserij	291S364	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	St.-Niklaaskliniek	291S348	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	St.-Pol	291S349	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Steelandt Limonadefabriek	291S352	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Tack Brouwerij	291S353	Sokkel
291	8500 Kortrijk	Unica	291S360	Ieperlaan en/of Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Usine de produits photographiques en construction	291S354	Krijt
291	8500 Kortrijk	V.O.B.o.W.	291S288	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Vanderbeeken Blekerij	291S355	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Verwee	291S357	Sokkel
291	8500 Kortrijk	Vrij Technisch Instituut	291S358	Landenlaan
291	8500 Kortrijk	Zusters Paulinen-Ten Broele Instituut	291S339	Landenlaan en/of Krijt
291	8500 Kortrijk	Zusters van 't Geloof	291S362	Krijt
291	8630 Gullegem	Baeckelandt	291S271	Krijt
291	8630 Gullegem	Centrawas	291S272	Landenlaan
291	8630 Gullegem	Centrawas	291S273	Landenlaan
291	8630 Gullegem	Debaere G.	291S275	Landenlaan
291	8630 Gullegem	Idealspun	291S289	Landenlaan
291	8630 Gullegem	Idealspun	291S290	Landenlaan

TOPK	GEMP	N	VNR	WL	
291	8630	Gullegem	Idealspun	291S291	Sokkel
291	8630	Gullegem	Idealspun	291S292	Landeniaan
291	8630	Gullegem	Idealspun	291S293	Krijt en Sokkel
291	8630	Gullegem	Noppe Gebr. Brandstoffen	291S279	Landeniaan
291	8700	Izegem	Dalle en Stragier	291S231	Landeniaan
291	8700	Izegem	Dejonckeer R.	291S237	Landeniaan
291	8700	Izegem	Dejonckeer R.	291S238	Landeniaan
291	8700	Izegem	Stragier-Dale	291S232	Landeniaan
291	8710	Heule	Isomo	291S257	Landeniaan
291	8710	Heule	Malysse Linnenservice	291S277	Landeniaan
291	8710	Heule	Malysse Linnenservice	291S278	Landeniaan
291	8710	Heule	Mirodan	291S258	Krijt en Sokkel
291	8710	Heule	Panobel	291S276	Krijt
291	8710	Heule	PUCK Herman M.	291S482	Krijt en Sokkel
291	8710	Heule	PUCK Herman M.	291S483	Landeniaan
291	8710	Heule	Rap en Rein Wasserij	291S280	Krijt
291	8710	Heule	Retorderie Velam	291S281	Landeniaan
291	8710	Heule	Retorderie Velam	291S282	Landeniaan en/of Krijt
291	8710	Heule	St.-Job Wasserij	291S283	Landeniaan
291	8710	Heule	St.-Job Wasserij	291S284	Landeniaan en/of Krijt
291	8710	Heule	Vanfleteren	291S259	Landeniaan en/of Krijt
291	8710	Heule	Vanfleteren	291S260	Krijt
291	8710	Heule	Vanfleteren	291S261	Sokkel
291	8710	Heule	Vereecke N.	291S254	Sokkel
291	8710	Heule	Vereecke N.	291S255	Sokkel
291	8720	Kuurne	(Horeca)	291S263	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Andries Brouwerij	291S300	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Derez C.	291S265	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S266	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S267	Sokkel
291	8720	Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S268	Sokkel
291	8720	Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S269	Sokkel
291	8720	Kuurne	Frisa	291S270	Krijt en Sokkel
291	8720	Kuurne	Gemeentebestuur Kuurne	291S264	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Vercammen C. - Gesquaire A.	291S262	Landeniaan
291	8720	Kuurne	Verfaille G.	291S356	Landeniaan
291	8750	Hulste	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S248	Landeniaan

TOPK	GEMP	N	VNR	WL
291	8750 Hulste	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S249	Landeniaan
291	8750 Hulste	Van Assche Nertsenfokkerij	291S250	Krijt
291	8760 Lendeledede	Briqueterie mécanique de Vandekerkhove	291S235	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Dassonville PVBA	291S236	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	De Koetsier	291S488	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Delobelle F.	291S286	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Delobelle F.	291S287	Landeniaan en/of Krijt
291	8760 Lendeledede	Dumoulin - Foulon	291S256	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Holvoet Vlasroterij	291S233	Krijt
291	8760 Lendeledede	Holvoet Vlasroterij	291S234	Krijt
291	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S240	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S241	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S296	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Neerinckx Ateliers de Tissage Mécaniques	291S242	Krijt
291	8760 Lendeledede	Nelca NV	291S244	Sokkel
291	8760 Lendeledede	Nelca NV	291S245	Sokkel
291	8760 Lendeledede	Nerinck - Holevoet	291S243	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Volys - Dewulf Gebrs.	291S246	Landeniaan
291	8760 Lendeledede	Volys - Dewulf Gebrs.	291S247	Sokkel
291	8768 St.-Eloois-Winkel	De Lelie Wasserij	291S251	Landeniaan
291	8768 St.-Eloois-Winkel	Desmet F.	291S486	Landeniaan
291	8768 St.-Eloois-Winkel	Desmet F.	291S487	Sokkel
291	8768 St.-Eloois-Winkel	Lesage F.A.	291S285	Landeniaan
291	8768 St.-Eloois-Winkel	Varfome	291S252	Landeniaan
291	8768 St.-Eloois-Winkel	Varfome	291S253	Krijt
291	8770 Ingelmunster	D'Hondt W. Tuinbouw - Groentekwekerij	291S239	Landeniaan

LIJST 2

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
291	(Horeca)	291S263	8720 Kuurne	Landenaan
291	Alkor	291S299	8500 Kortrijk	Krijt
291	Andries Brouwerij	291S300	8720 Kuurne	Landenaan
291	B.S.T.	291S305	8500 Kortrijk	Krijt
291	Baeckelandt	291S271	8630 Gullegem	Krijt
291	Benoit J. Wasserij	291S301	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Bianca Wasserij	291S302	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Blekerij van Kortrijk N.V.	291S303	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Boucquillon	291S367	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S248	8750 Hulste	Landenaan
291	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S249	8750 Hulste	Landenaan
291	Briqueterie mécanique de Vandekerkhove	291S235	8760 Lendeledede	Landenaan
291	Bruynooghe's koffie pvba	291S304	8500 Kortrijk	Krijt
291	Canal Tissage	291S366	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	Centrawas	291S272	8630 Gullegem	Landenaan
291	Centrawas	291S273	8630 Gullegem	Landenaan
291	Chevideco pvba	291S363	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Dalle en Stragier	291S231	8700 Izegem	Landenaan
291	Dassonville PVBA	291S236	8760 Lendeledede	Landenaan
291	De Koetsier	291S488	8760 Lendeledede	Landenaan
291	De Korenbloem VZW	291S315	8500 Kortrijk	Landenaan
291	De Korenbloem VZW	291S316	8500 Kortrijk	Landenaan
291	De Kring Wasserij	291S317	8500 Kortrijk	Landenaan
291	De Leie	291S320	8500 Kortrijk	Sokkel
291	De Lelie Wasserij	291S251	8768 St.-Eloois-Winkel	Landenaan
291	De Poortere L.	291S307	8500 Kortrijk	Sokkel
291	De Smet - De Jaegere	291S309	8500 Kortrijk	Landenaan en Krijt
291	De Smet - De Jaegere	291S310	8500 Kortrijk	Landenaan
291	De Smet - De Jaegere	291S311	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	De Watermolen Brouwerij	291S359	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Sokkel
291	Debaere G.	291S275	8630 Gullegem	Landenaan
291	Dejonckeer R.	291S237	8700 Izegem	Landenaan
291	Dejonckeer R.	291S238	8700 Izegem	Landenaan
291	Delobelle F.	291S286	8760 Lendeledede	Landenaan
291	Delobelle F.	291S287	8760 Lendeledede	Landenaan en/of Krijt
291	Derez C.	291S265	8720 Kuurne	Landenaan
291	Descamps - Verschuere	291S308	8500 Kortrijk	Sokkel

<u>TOPK</u>		<u>VNR</u>	<u>GEMP</u>	<u>WL</u>
291	Desmet F.	291S486	8768 St.-Eloois-Winkel	Landenaan
291	Desmet F.	291S487	8768 St.-Eloois-Winkel	Sokkel
291	D'Hondt W. Tuinbouw - Groentenkwekerij	291S239	8770 Ingelmunster	Landenaan
291	Dumoulin - Foulon	291S256	8760 Lendelede	Landenaan
291	Ede	291S361	8500 Kortrijk	Krijt
291	Fenaux P.V.B.A.	291S266	8720 Kuurne	Landenaan
291	Fenaux P.V.B.A.	291S267	8720 Kuurne	Sokkel
291	Fenaux P.V.B.A.	291S268	8720 Kuurne	Sokkel
291	Fenaux P.V.B.A.	291S269	8720 Kuurne	Sokkel
291	Frisa	291S270	8720 Kuurne	Krijt en Sokkel
291	Fritz Ovin Teinturerie	291S331	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Gemeentebestuur Kuurne	291S264	8720 Kuurne	Landenaan
291	Heilig Hart Kliniek	291S312	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	Herpels	291S313	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Holvoet Vlasroterij	291S233	8760 Lendelede	Krijt
291	Holvoet Vlasroterij	291S234	8760 Lendelede	Krijt
291	Hotel du Damier	291S306	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Idealspun	291S289	8630 Gullegem	Landenaan
291	Idealspun	291S290	8630 Gullegem	Landenaan
291	Idealspun	291S291	8630 Gullegem	Sokkel
291	Idealspun	291S292	8630 Gullegem	Landenaan
291	Idealspun	291S293	8630 Gullegem	Krijt en Sokkel
291	Immoda	291S314	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Isomo	291S257	8710 Heule	Landenaan
291	L' Hotel du Nord	291S336	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Lambrecht Ververij	291S318	8500 Kortrijk	Krijt
291	Lambrecht Ververij	291S484	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Laverge	291S319	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Lepere A. Blekerij	291S321	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Lesage F.A.	291S285	8768 St.-Eloois-Winkel	Landenaan
291	Lust Brouwerij	291S322	8500 Kortrijk	Ieperiaan en/of Landeniaa
291	Lust Brouwerij	291S323	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Lust Brouwerij	291S324	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Madoe P.	291S325	8500 Kortrijk	Krijt
291	Madoe P.	291S365	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Malysse Linnenservice	291S277	8710 Heule	Landenaan
291	Malysse Linnenservice	291S278	8710 Heule	Landenaan

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
291	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S326	8500 Kortrijk	Krijt
291	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S327	8500 Kortrijk	Krijt
291	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S328	8500 Kortrijk	Krijt
291	Meibloem Wasserij	291S240	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	Meibloem Wasserij	291S241	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	Meibloem Wasserij	291S296	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	Messiaen	291S329	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	Mewaf	291S330	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Mirodan	291S258	8710 Heule	Krijt en Sokkel
291	Mortier E.	291S333	8500 Kortrijk	Landeniaan en/of Krijt
291	Mortier Wasserij	291S334	8500 Kortrijk	Krijt
291	N.M.B.S.	291S335	8500 Kortrijk	Krijt en Sokkel
291	Neerinckx Ateliers de Tissage Mécaniques	291S242	8760 Lendeledede	Krijt
291	Nelca NV	291S244	8760 Lendeledede	Sokkel
291	Nelca NV	291S245	8760 Lendeledede	Sokkel
291	Nerinck - Holevoet	291S243	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	Noppe Gebr. Brandstoffen	291S279	8630 Gullegem	Landeniaan
291	O.L.Vrouw ter Engelen Lyceum	291S337	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	Panobel	291S276	8710 Heule	Krijt
291	Paters Passionisten	291S338	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	PUCK Herman M.	291S482	8710 Heule	Krijt en Sokkel
291	PUCK Herman M.	291S483	8710 Heule	Landeniaan
291	Rap en Rein Wasserij	291S280	8710 Heule	Krijt
291	Retorderie Velam	291S281	8710 Heule	Landeniaan
291	Retorderie Velam	291S282	8710 Heule	Landeniaan en/of Krijt
291	Reynaert en Co	291S340	8500 Kortrijk	Krijt
291	Sneeuw Witje Wasserij	291S350	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	Solintex N.V.	291S351	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	St.-Antoine Ververij	291S341	8500 Kortrijk	Landeniaan en/of Krijt
291	St.-Antoine Ververij	291S342	8500 Kortrijk	Landeniaan en/of Krijt
291	St.-Antoine Ververij	291S343	8500 Kortrijk	Landeniaan en/of Krijt
291	St.-Antoine Ververij	291S344	8500 Kortrijk	Sokkel
291	St.-Antoine Ververij	291S345	8500 Kortrijk	Sokkel
291	St.-Antoine Ververij	291S346	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	St.-Antoine Ververij	291S347	8500 Kortrijk	Krijt
291	St.-Ellooï wasserij	291S364	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	St.-Job Wasserij	291S283	8710 Heule	Landeniaan

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
291	St.-Job Wasserij	291S284	8710 Heule	Landenaan en/of Krijt
291	St.-Niklaaskliniek	291S348	8500 Kortrijk	Landenaan
291	St.-Pol	291S349	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Steelandt Limonadefabriek	291S352	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Stragier-Dale	291S232	8700 Izegem	Landenaan
291	Tack Brouwerij	291S353	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Unica	291S360	8500 Kortrijk	Ieperiaan en/of Landenaa
291	Usine de produits photographiques en construction	291S354	8500 Kortrijk	Krijt
291	V.O.B.o.W.	291S288	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Van Assche Nertsenfokkerij	291S250	8750 Hulste	Krijt
291	Vanderbeeken Blekerij	291S355	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Vanfleteren	291S259	8710 Heule	Landenaan en/of Krijt
291	Vanfleteren	291S260	8710 Heule	Krijt
291	Vanfleteren	291S261	8710 Heule	Sokkel
291	Varfome	291S252	8768 St.-Eloois-Winkel	Landenaan
291	Varfome	291S253	8768 St.-Eloois-Winkel	Krijt
291	Vercammen C. - Gesquaire A.	291S262	8720 Kuurne	Landenaan
291	Vereecke N.	291S254	8710 Heule	Sokkel
291	Vereecke N.	291S255	8710 Heule	Sokkel
291	Verfaille G.	291S356	8720 Kuurne	Landenaan
291	Verwee	291S357	8500 Kortrijk	Sokkel
291	Volys - Dewulf Gebrs.	291S246	8760 Lendeledede	Landenaan
291	Volys - Dewulf Gebrs.	291S247	8760 Lendeledede	Sokkel
291	Vrij Technisch Instituut	291S358	8500 Kortrijk	Landenaan
291	Zusters Paulinen-Ten Broele Instituut	291S339	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	Zusters van 't Geloof	291S362	8500 Kortrijk	Krijt

LIJST 3

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
291	291S231	Dalle en Stragier	8700 Izegem	Landeniaan
291	291S232	Stragier-Dale	8700 Izegem	Landeniaan
291	291S233	Holvoet Vlasroterij	8760 Lendeledede	Krijt
291	291S234	Holvoet Vlasroterij	8760 Lendeledede	Krijt
291	291S235	Briqueterie mécanique de Vandekerkhove	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S236	Dassonville PVBA	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S237	Dejonckeer R.	8700 Izegem	Landeniaan
291	291S238	Dejonckeer R.	8700 Izegem	Landeniaan
291	291S239	D'Hondt W. Tuinbouw - Groentekwekerij	8770 Ingelmunster	Landeniaan
291	291S240	Meibloem Wasserij	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S241	Meibloem Wasserij	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S242	Neerinckx Ateliers de Tissage Mécaniques	8760 Lendeledede	Krijt
291	291S243	Nerinck - Holevoet	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S244	Nelca NV	8760 Lendeledede	Sokkel
291	291S245	Nelca NV	8760 Lendeledede	Sokkel
291	291S246	Volys - Dewulf Gebrs.	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S247	Volys - Dewulf Gebrs.	8760 Lendeledede	Sokkel
291	291S248	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	8750 Hulste	Landeniaan
291	291S249	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	8750 Hulste	Landeniaan
291	291S250	Van Assche Nertsenfokkerij	8750 Hulste	Krijt
291	291S251	De Lelie Wasserij	8768 St.-Eloois-Winkel	Landeniaan
291	291S252	Varfome	8768 St.-Eloois-Winkel	Landeniaan
291	291S253	Varfome	8768 St.-Eloois-Winkel	Krijt
291	291S254	Vereecke N.	8710 Heule	Sokkel
291	291S255	Vereecke N.	8710 Heule	Sokkel
291	291S256	Dumoulin - Foulon	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S257	Isomo	8710 Heule	Landeniaan
291	291S258	Mirodan	8710 Heule	Krijt en Sokkel
291	291S259	Vanfleteren	8710 Heule	Landeniaan en/of Krijt
291	291S260	Vanfleteren	8710 Heule	Krijt
291	291S261	Vanfleteren	8710 Heule	Sokkel
291	291S262	Vercammen C. - Gesquaire A.	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S263	(Horeca)	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S264	Gemeentebestuur Kuurne	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S265	Derez C.	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S266	Fenaux P.V.B.A.	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S267	Fenaux P.V.B.A.	8720 Kuurne	Sokkel

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
291	291S268	Fenaux P.V.B.A.	8720 Kuurne	Sokkel
291	291S269	Fenaux P.V.B.A.	8720 Kuurne	Sokkel
291	291S270	Frisa	8720 Kuurne	Krijt en Sokkel
291	291S271	Baeckelandt	8630 Gullegem	Krijt
291	291S272	Centrawas	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S273	Centrawas	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S275	Debaere G.	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S276	Panobel	8710 Heule	Krijt
291	291S277	Malysse Linnenservice	8710 Heule	Landeniaan
291	291S278	Malysse Linnenservice	8710 Heule	Landeniaan
291	291S279	Noppe Gebr. Brandstoffen	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S280	Rap en Rein Wasserij	8710 Heule	Krijt
291	291S281	Retorderie Velam	8710 Heule	Landeniaan
291	291S282	Retorderie Velam	8710 Heule	Landeniaan en/of Krijt
291	291S283	St.-Job Wasserij	8710 Heule	Landeniaan
291	291S284	St.-Job Wasserij	8710 Heule	Landeniaan en/of Krijt
291	291S285	Lesage F.A.	8768 St.-Eloois-Winkel	Landeniaan
291	291S286	Delobelle F.	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S287	Delobelle F.	8760 Lendeledede	Landeniaan en/of Krijt
291	291S288	V.O.B.o.W.	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	291S289	Idealspun	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S290	Idealspun	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S291	Idealspun	8630 Gullegem	Sokkel
291	291S292	Idealspun	8630 Gullegem	Landeniaan
291	291S293	Idealspun	8630 Gullegem	Krijt en Sokkel
291	291S296	Meibloem Wasserij	8760 Lendeledede	Landeniaan
291	291S299	Alkor	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S300	Andries Brouwerij	8720 Kuurne	Landeniaan
291	291S301	Benoit J. Wasserij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S302	Bianca Wasserij	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	291S303	Blekerij van Kortrijk N.V.	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	291S304	Bruynooghe's koffie pvba	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S305	B.S.T.	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S306	Hotel du Damier	8500 Kortrijk	Landeniaan
291	291S307	De Poortere L.	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S308	Descamps - Verschuere	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S309	De Smet - De Jaegere	8500 Kortrijk	Landeniaan en Krijt

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
291	291S310	De Smet - De Jaegere	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S311	De Smet - De Jaegere	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S312	Heilig Hart Kliniek	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S313	Herpels	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S314	Immoda	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S315	De Korenbloem VZW	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S316	De Korenbloem VZW	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S317	De Kring Wasserij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S318	Lambrecht Ververij	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S319	Laverge	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S320	De Leie	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S321	Lepere A. Blekerij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S322	Lust Brouwerij	8500 Kortrijk	Ieperiaan en/of Landenaa
291	291S323	Lust Brouwerij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S324	Lust Brouwerij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S325	Madoe P.	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S326	Maria's Voorzienigheid Kliniek	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S327	Maria's Voorzienigheid Kliniek	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S328	Maria's Voorzienigheid Kliniek	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S329	Messlaen	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S330	Mewaf	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S331	Fritz Ovin Teinturerie	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S333	Mortier E.	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S334	Mortier Wasserij	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S335	N.M.B.S.	8500 Kortrijk	Krijt en Sokkel
291	291S336	L' Hotel du Nord	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S337	O.L.Vrouw ter Engelen Lyceum	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S338	Paters Passionisten	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S339	Zusters Paulinen-Ten Broele Instituut	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S340	Reynaert en Co	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S341	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S342	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S343	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S344	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S345	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S346	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S347	St.-Antoine Ververij	8500 Kortrijk	Krijt

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
291	291S348	St.-Niklaaskliniek	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S349	St.-Pol	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S350	Sneeuw Witje Wasserij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S351	Solintex N.V.	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S352	Steelandt Limonadefabriek	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S353	Tack Brouwerij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S354	Usine de produits photographiques en construction	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S355	Vanderbeeken Blekerij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S356	Verfaille G.	8720 Kuurne	Landenaan
291	291S357	Verwee	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S358	Vrij Technisch Instituut	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S359	De Watermolen Brouwerij	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Sokkel
291	291S360	Unica	8500 Kortrijk	Ieperiaan en/of Landenaan
291	291S361	Ede	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S362	Zusters van 't Geloof	8500 Kortrijk	Krijt
291	291S363	Chevideco pvba	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S364	St.-Elooi wasserij	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S365	Madoe P.	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S366	Canal Tissage	8500 Kortrijk	Landenaan en/of Krijt
291	291S367	Boucquillon	8500 Kortrijk	Landenaan
291	291S482	PUCK Herman M.	8710 Heule	Krijt en Sokkel
291	291S483	PUCK Herman M.	8710 Heule	Landenaan
291	291S484	Lambrecht Ververij	8500 Kortrijk	Sokkel
291	291S486	Desmet F.	8768 St.-Eloois-Winkel	Landenaan
291	291S487	Desmet F.	8768 St.-Eloois-Winkel	Sokkel
291	291S488	De Koetsier	8760 Lendeled	Landenaan

LIJST 4

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
291	Ieperiaan en/of Landeniaa	8500 Kortrijk	Lust Brouwerij	291S322
291	Ieperiaan en/of Landeniaa	8500 Kortrijk	Unica	291S360
291	Krijt	8500 Kortrijk	Alkor	291S299
291	Krijt	8500 Kortrijk	B.S.T.	291S305
291	Krijt	8500 Kortrijk	Bruynooghe's koffie pvba	291S304
291	Krijt	8500 Kortrijk	Ede	291S361
291	Krijt	8500 Kortrijk	Lambrecht Ververij	291S318
291	Krijt	8500 Kortrijk	Madoe P.	291S325
291	Krijt	8500 Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S326
291	Krijt	8500 Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S327
291	Krijt	8500 Kortrijk	Maria's Voorzienigheid Kliniek	291S328
291	Krijt	8500 Kortrijk	Mortier Wasserij	291S334
291	Krijt	8500 Kortrijk	Reynaert en Co	291S340
291	Krijt	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S347
291	Krijt	8500 Kortrijk	Usine de produits photographiques en construction	291S354
291	Krijt	8500 Kortrijk	Zusters van 't Geloof	291S362
291	Krijt	8630 Gullegem	Baeckelandt	291S271
291	Krijt	8710 Heule	Panobel	291S276
291	Krijt	8710 Heule	Rap en Rein Wasserij	291S280
291	Krijt	8710 Heule	Vanfleteren	291S260
291	Krijt	8750 Hulste	Van Assche Nertsenfokkerij	291S250
291	Krijt	8760 Lendeledede	Holvoet Vlasroterij	291S233
291	Krijt	8760 Lendeledede	Hólvoet Vlasroterij	291S234
291	Krijt	8760 Lendeledede	Neerinckx Ateliers de Tissage Mécaniques	291S242
291	Krijt	8768 St.-Eloois-Winkel	Varfome	291S253
291	Krijt en Sokkel	8500 Kortrijk	N.M.B.S.	291S335
291	Krijt en Sokkel	8630 Gullegem	Idealspun	291S293
291	Krijt en Sokkel	8710 Heule	Mirodan	291S258
291	Krijt en Sokkel	8710 Heule	PUCK Herman M.	291S482
291	Krijt en Sokkel	8720 Kuurne	Frisa	291S270
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	Bianca Wasserij	291S302
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	Blekerij van Kortrijk N.V.	291S303
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	Boucquillon	291S367
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	Chevideco pvba	291S363
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	De Korenbloem VZW	291S315
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	De Korenbloem VZW	291S316
291	Landeniaan	8500 Kortrijk	De Kring Wasserij	291S317

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
291	Landenaan	8500 Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S310
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Fritz Ovin Teinturerie	291S331
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Herpels	291S313
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Hotel du Damier	291S306
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Immoda	291S314
291	Landenaan	8500 Kortrijk	L' Hotel du Nord	291S336
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Laverge	291S319
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Lepere A. Blekerij	291S321
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Lust Brouwerij	291S323
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Madoe P.	291S365
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Messiaen	291S329
291	Landenaan	8500 Kortrijk	O.L.Vrouw ter Engelen Lyceum	291S337
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Paters Passionisten	291S338
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Sneeuw Witje Wasserij	291S350
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Solintex N.V.	291S351
291	Landenaan	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S346
291	Landenaan	8500 Kortrijk	St.-Elooi wasserij	291S364
291	Landenaan	8500 Kortrijk	St.-Niklaaskliniek	291S348
291	Landenaan	8500 Kortrijk	St.-Pol	291S349
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Steelandt Limonadefabriek	291S352
291	Landenaan	8500 Kortrijk	V.O.B.o.W.	291S288
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Vanderbeeken Blekerij	291S355
291	Landenaan	8500 Kortrijk	Vrij Technisch Instituut	291S358
291	Landenaan	8630 Gullegem	Centrawas	291S272
291	Landenaan	8630 Gullegem	Centrawas	291S273
291	Landenaan	8630 Gullegem	Debaere G.	291S275
291	Landenaan	8630 Gullegem	Idealspun	291S289
291	Landenaan	8630 Gullegem	Idealspun	291S290
291	Landenaan	8630 Gullegem	Idealspun	291S292
291	Landenaan	8630 Gullegem	Noppe Gebr. Brandstoffen	291S279
291	Landenaan	8700 Izegem	Dalle en Stragier	291S231
291	Landenaan	8700 Izegem	Dejonckeer R.	291S237
291	Landenaan	8700 Izegem	Dejonckeer R.	291S238
291	Landenaan	8700 Izegem	Stragier-Dale	291S232
291	Landenaan	8710 Heule	Isomo	291S257
291	Landenaan	8710 Heule	Malysse Linnenservice	291S277
291	Landenaan	8710 Heule	Malysse Linnenservice	291S278

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
291	Landenaan	8710 Heule	PUCK Herman M.	291S483
291	Landenaan	8710 Heule	Retorderie Velam	291S281
291	Landenaan	8710 Heule	St.-Job Wasserij	291S283
291	Landenaan	8720 Kuurne	(Horeca)	291S263
291	Landenaan	8720 Kuurne	Andries Brouwerij	291S300
291	Landenaan	8720 Kuurne	Derez C.	291S265
291	Landenaan	8720 Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S266
291	Landenaan	8720 Kuurne	Gemeentebestuur Kuurne	291S264
291	Landenaan	8720 Kuurne	Vercammen C. - Gesquaire A.	291S262
291	Landenaan	8720 Kuurne	Verfaille G.	291S356
291	Landenaan	8750 Hulste	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S248
291	Landenaan	8750 Hulste	Brasserie Cooperative de Hulste-Lendeledede	291S249
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Briqueterie mécanique de Vandekerkhove	291S235
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Dassonville PVBA	291S236
291	Landenaan	8760 Lendeledede	De Koetsier	291S488
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Delobelle F.	291S286
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Dumoulin - Foulon	291S256
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S240
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S241
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Meibloem Wasserij	291S296
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Nerinck - Holevoet	291S243
291	Landenaan	8760 Lendeledede	Volys - Dewulf Gebrs.	291S246
291	Landenaan	8768 St.-Eloois-Winkel	Dé Lelie Wasserij	291S251
291	Landenaan	8768 St.-Eloois-Winkel	Desmet F.	291S486
291	Landenaan	8768 St.-Eloois-Winkel	Lesage F.A.	291S285
291	Landenaan	8768 St.-Eloois-Winkel	Varfome	291S252
291	Landenaan	8770 Ingelmunster	D'Hondt W. Tuinbouw - Groentenwekerij	291S239
291	Landenaan en Krijt	8500 Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S309
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	Canal Tissage	291S366
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	De Smet - De Jaegere	291S311
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	Heilig Hart Kliniek	291S312
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	Mortier E.	291S333
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S341
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S342
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S343
291	Landenaan en/of Krijt	8500 Kortrijk	Zusters Paulinen-Ten Broele Instituut	291S339
291	Landenaan en/of Krijt	8710 Heule	Retorderie Velam	291S282

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
291	Landenaan en/of Krijt	8710 Heule	St.-Job Wasserij	291S284
291	Landenaan en/of Krijt	8710 Heule	Vanfleteren	291S259
291	Landenaan en/of Krijt	8760 Lendeledede	Delobelle F.	291S287
291	Landenaan en/of Sokkel	8500 Kortrijk	De Watermolen Brouwerij	291S359
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Benoit J. Wasserij	291S301
291	Sokkel	8500 Kortrijk	De Leie	291S320
291	Sokkel	8500 Kortrijk	De Poortere L.	291S307
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Descamps - Verschuere	291S308
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Lambrecht Ververij	291S484
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Lust Brouwerij	291S324
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Mewaf	291S330
291	Sokkel	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S344
291	Sokkel	8500 Kortrijk	St.-Antoine Ververij	291S345
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Tack Brouwerij	291S353
291	Sokkel	8500 Kortrijk	Verwee	291S357
291	Sokkel	8630 Gullegem	Idealspun	291S291
291	Sokkel	8710 Heule	Vanfleteren	291S261
291	Sokkel	8710 Heule	Vereecke N.	291S254
291	Sokkel	8710 Heule	Vereecke N.	291S255
291	Sokkel	8720 Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S267
291	Sokkel	8720 Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S268
291	Sokkel	8720 Kuurne	Fenaux P.V.B.A.	291S269
291	Sokkel	8760 Lendeledede	Nélca NV	291S244
291	Sokkel	8760 Lendeledede	Nelca NV	291S245
291	Sokkel	8760 Lendeledede	Volys - Dewulf Gebrs.	291S247
291	Sokkel	8768 St.-Eloois-Winkel	Desmet F.	291S487

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

8500 KORTRIJK

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S299

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

=====

Voorlopig nummer: 291S299
Boorarchief B.G.D.: 83W408
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Alkor
Straat, nr.: Gentseseenweg 220
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Gentseseenweg 220
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73576
 Y = 170209
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13-13,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Krijt

291S299

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 91 - 130 (opm)
Diameter verbuizing (mm): eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1932
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee 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

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

291

Krijt

291S299

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

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

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
Ex - PVBA Lefevere en Zoon.
Verdieping in 1946 tot 130 m.
 $h_0 = 31$ m; $Q = 3$ m^3/u (1932).

408 (12) Puits tubé exécuté à Courtrai,
chez MM. Lefèvre frères,
Fabrique de meubles,
Ronde de Gand, n° 182,
par M. J. Verbeke de Heule-les-Courtrai.
Bétonnage par E. Verdin le 24-1-1933.
Travaux commencés et terminés en 1933.
Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 125 mm.



Mode de pompage: au compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 51 m. En régime de pompage?
avec débit de 3.000 litres à l'heure.

Notes d'après le carnet du sondeur.

	Profondeurs mètres	
	de	à
Terre sablonneuse	0.00	12.00
Sable gris	12.00	24.00
Argile bleue	24.00	71.00
Sable vert	71.00	83.50
Quelques couches dures et argile . .	83.50	91.50

Profondeur totale: 91 mètres.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S305

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S305
Boorarchief B.G.D.: 83W436
Waterzaaknummer B.G.D.: 258

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: N. V. B.S.T.
Straat, nr.:
Gemeente: 8740 Deerlijk

Straat, nr.(put): Min. Liebaertlaan 53
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Cappon
Telefoon: 056/776381
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72640
Y = 169740
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15 - 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Krijt

291S305

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 127,8
Diameter verbuizing (mm): 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 68,8
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 95
Lengte filter (m): 25,8
Diameter filter (mm): 220 - 170
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950
Putboorder: Vyncke A.
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee 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

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

291

Krijt

291S305

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: 1950
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 7,93

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 28-10-85.
Put buiten dienst.
 $h_0 = 57,3$ m; $h = 69,4$ m; $Q = 4$ m^3/u (1950).

Filterput uitgevoerd te KORTRIJK
 bij de Firma "B.S.T." Liebaertlaan
 door de Firma VYNCKE uit Oullegem
 Topographische ligging opgetekend door
 W. Claessens, de 7.2.1951.
 Geen grondstalen verzameld
 Aanvang en einde der werken Augustus 1950
 Aard der pomp : compressor pomp
 Diepte van het water, bij ruststand : 57m30
 , tijdens het pompen : 69.40m
 met een debiet van 4.000 liter per uur.

Totale diepte : 127.87m

Maasveld +12?

GRONDWATERREGISTER: Zaak n°258.

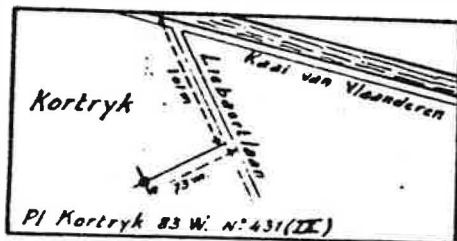
Vittreksel van het proces-verbaal van indienstelling dd.
 26 Mei 1951.

Diepte : 127m30
 Buisen : tot 68m30 : 300mm doormeter
 daarna een filter van 25m30 hoogte en 220 mm doormeter
 Verder, tot 127m30 : 170mm

Pomp : Compressor "Vyncke" met een debiet van 5m3/uur en
 door een elektrische motor van 7 P.K. gedreven

Waterpeil : Bij ruststand : 57m30.
 In working , met een debiet van 4m3/uur : 69m40

Het water wordt in twee vergaarbakken gepompt, elk van 45m3 inhoud



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S301

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

=====

Voorlopig nummer: 291S301
Boorarchief B.G.D.: 83W1
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij van Benoit J.
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Guido Gezellestraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72493
 Y = 169444
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Sokkel

291S301

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 128,7
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 (m³/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: 1879
Putboorder: Van Ertborn
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Sokkel

291S301

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

A. Rutot. - Bulletin de la Soc. belge de Géologie. 1887, t. I, p. 24.
A. Rutot. - Bulletin de la Soc. belge de Géologie. 1888, t. II,
pp. 62 - 66.

(18) Puits foré à la Blanchisserie de Mr. J. Benoit, à Courtrai,
par M. Van Erthorn, en 1879.

Profondeur absolue: 129m70

Cote de l'orifice: 10.80

q: Remblai			
Alluvions, cailloux	17.20	+10.50	-6.70
Y: Arête sableuse	6.90	-6.70	-13.60
Arête bleu-foncé	41.00	-13.60	-54.60
L: Sable blancâtre, fin	9.00	-54.60	-63.60
Sable fossilifère	2.00	-63.60	-65.60
Argilite sableuse	11.90	-65.60	-77.40
Tufeau	25.10	-77.40	-102.50
S: Craie blanche, silex	9.40	-102.50	-110.90
M: Marne bleue (Dièves)	1.70	-110.90	-112.60
Dv: Dolomie fissurée	5.60	-112.60	-118.20

Voir aussi: A. ROTOT.- Bulletin de la Soc. belge de Géologie.
1897, t. I, p. 24.

A. ROTOT.- Bull. de la Soc. belge de Géologie.
1898, t. II, pp. 62-65.

(Voir suite au bas de la page)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S302

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

=====

Voorlopig nummer: 291S302
Boorarchief B.G.D.: 83W420
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij Bianca
Straat, nr.: Veldstraat 156c
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Veldstraat 156c
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Deprez
Telefoon: 056/221044
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73144
Y = 169141
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S302

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): eind 120
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: 1935
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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:

291

Landeniaan

291S302

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

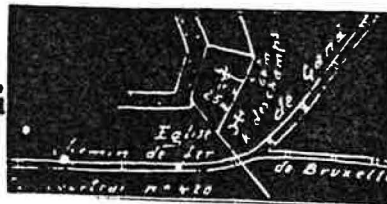
Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1934
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 5,6

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 29-10-85.
Put reeds jaren buiten dienst.
 $h_0 = 40$ m; $h = 55$ m; $Q = 3,5$ m^3/u (1934).

10 (12) Puits tubé orienté à Courtrai.

chez M. Octave Desraens,
Blanchisseuse rue des Champs, n° 156-s,
par M. A. Verbeke de Herle-lez-Courtrai
Forage par E. Verdin, le 17-18-1938.
Travaux commencés et terminés en 1938.
Mode de creusement: 1° injection.
Diamètre final: 180 mm.



Mode de pompage: compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 60 m. En régime de pompage: 55 m
avec débit de 3500 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisable, d'après le sondeur:
entre 70 et 90 m.

Cote approximative de l'orifice: 17

Notes d'après le sondeur:	Profondeurs mètres
Argile.	de 18 à 70
Sable vert.	de 70 à 90

Profondeur totale: 90 mètres

291

Landeniaan

291S303

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

=====

Voorlopig nummer: 291S303
Boorarchief B.G.D.: 83W46
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Blekerij van Kortrijk N.V.
Straat, nr.: Meensesteenweg 85
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Meensesteenweg 85
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Legon
Telefoon: 056/354263
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 71320
Y = 169337
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S303

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

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 84
Diameter verbuizing (mm): 180
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
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: 1920
Putboorder: Behiels - Lemmens
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
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:

291

Landeniaan

291S303

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:

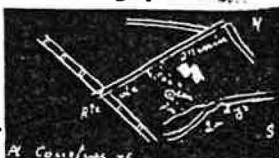
7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1920
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 12

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 14-10-85.
De put is minstens sedert 1957 buiten dienst. Legon weet de boorput niet liggen.
 $h_0 = 1$ m; $h = 15$ m; $Q = 7$ m^3/u (1920).

F. Halet



46 (VIII) Puits pubé exécuté à Courtrai à la blanchisserie, Chaussée de Menin, par M. Dehiels-Lomans de Nirève. Forage par P. Viette, le 30 juin 1920. Échantillons recueillis par le chef sondeur Alcis d'Hooghe de Tole.

Travaux commencés en juil. et terminés en juillet 1920.
Mode de creusement: à injection.
Diamètres successifs: 190 m/m.
Niveau de l'eau sous l'orifice au repos: 1m00; en régime de pompage: 15 m. avec débit de 7.000 litres à l'heure.
Cote approximative de l'orifice: 12.

N°	Nature des terrains	Profondeurs Mètres	Age
1	Sable gris un peu quartzeux avec débris de bois	1.00	Quaternaire 15m00
2	Sable gris demi fin	6.00	
3	Sable quartzeux gris, un peu glauconifère, avec traces de coquilles.	12.00	
4	Sable très quartzeux, gris, avec rares coquilles fauconnées	15.00	
5	Sable un peu argileux, gris	16.00	Yprésien Ic 53m00
6	Sable grumeleux, argileux, ressemblant à l'argile trépanée	18.00	
7	Argile grise	23.00	
8	Argile grise	25.00	
9	Argile grise	30.00	
10	Argile grumeleuse	40.00	
11 à 14	Idem	45.00	Landenien L1d 16m00
15	Argile schistoïde grise	66.00	
16	Sable gris, demi fin, glauconifère	68.00	
17	Idem	70.00	
18	Sable fin, gris, glauconifère, finement pailleté	74.00	16m00
19	Idem très fin, avec traces de coquilles	77.00	
20	Idem	84.00	

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landenlaan

291S367

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

=====

Voorlopig nummer: 291S367
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Boucquillon
Straat, nr.: Nijverheidslaan 38
Gemeente: 8740 Deerlijk

Straat, nr.(put): Dam 9
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Pattyn
Telefoon: 056/776944
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72220
 Y = 169670
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 19
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S367

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 124
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 (m³/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: 1913
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan

291S367

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^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 8-1-86.
De put is buiten dienst en ontoegankelijk.
ho= 60 m (1968).

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S304

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S304
Boorarchief B.G.D.: 83W43
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Bruynooghe's koffie pvba
Straat, nr.: Min. Liebaertlaan 24
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Vlaanderenkaai 9
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Declercq
Telefoon: 056/224564 220964
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72960
Y = 169790
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Krijt

291S304

PUTINFORMATIE (vervolg 1)
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125
Diameter verbuizing (mm): eind 170
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1920
Putboorder: Behiels - Lemmens
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee 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:

291

Krijt

291S304

PUTINFORMATIE (vervolg 2)
=====

6. KWALITEIT

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

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 10-10-85.
Ex - Teinturerie de Nolfs.
Declercq weet geen diepe boorput liggen.
Voor Bruynooghe's (op
10-10-85: 3 jaar op bovenvermeld adres) werden de gebouwen ingenomen
door Vandendriessche: herstellingen en verkoop elektro-apparaten.
Put buiten dienst: min. 3 jaar - max. ?.
 $Q = 8 m^3/u$ (1920).

en suite au dernier orificiel del futo

43 (IX) Puits tubé exécuté à Courtral dans la
Teinturerie de M. Nelfs,
par M. Echels-Lemmens de Ninove.
Reçage par P. Viotte le 22 mai 1920.
Travaux commencés en mars et terminés en avril 1920.
Mode de creusement: à injection.
Diamètre final: 777 170 m/m.
Débit: 20000 litres à l'heure.
Cote/ approximative de l'orificiel: 14



Argile gréseuse de ? jusque 77m00
Sable avec pierres durcies de 77m00 " 110m00
Craie de 110m00 " 125m00
Pas d'écailles.

Renseignements de M. Echels-Lemmens.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan en/of Krijt

291S366

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S366
Boorarchief B.G.D.: 83W402
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Canal Tissage
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Spinnerijkaai 41
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73420
 Y = 169750
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniana en/of Krijt

291S366

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 94 (verdi.127)
Diameter verbuizing (mm): eind 230
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: opm
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1931
Putboorder: Vereecke A.
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniana en/of 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: ja

291

Landeniaan en/of Krijt

291S366

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 13-1-86.
De gebouwen op bovenvermeld adres worden momenteel door Boucquillon, Deerlijk, afdeling Kortrijk Spinnerijkaai, gehuurd. Dit laatste bedrijf gebruikt nog tijdelijk bovenvermelde put voor spoelwater. Het verbruik is klein. Boucquillon is echter aan het verhuizen naar de Nijverheidslaan 38 te Deerlijk. Volgens de archieven van AROL (Brugge) steekt de filter zowel in het Landeniaan als in het Krijt en is deze put desgevolge geen geschikte peilput.

Puits tubé filtrant exécuté à Courtrai, pour le tirage le "Canal", Spinnertjkaal (Quai des Piloteurs), par M.A. Vereecke de Ste Catherina-Courtrai.



Représenté par E. Verdin, le 29-1-1931.

Travaux commencés et terminés en janvier 1931.

Mode de creusement: à l'injection.

Diamètre final: 0m83.

Mode de pompage: au compresseur.

Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 83 m. En régime de pompage: 46 m. avec débit de 3.000 litres à l'heure.

Cote approximative de l'orifice: 15

Notes d'après le carnet de sondage:

	Profondeurs en mètres	
	de	à
Sable gris	24.00	
Argile	36.00	72.00
Sable vert	72.00	84.00
à partir de 96 m.: argile.		

Profondeur totale: 96.00.

peilmetingen

$$Z = 15 \text{ m}$$

datum	R_0 (m)	R (m)
1932	28	
2-54	62	67
6-67	69	
1-80	70,5	
10-80	71,1	

291

Landeniaan

291S363

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

=====

Voorlopig nummer: 291S363
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Chevideco pvba
Straat, nr.: Veemarkt 41
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Veemarkt 41
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Concierge
Telefoon: 056/211437
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72885
 Y = 169090
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 17,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

291

Landeniaan

291S363

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 80
Diameter verbuizing (mm): 160
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: nee
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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:
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan

291S363

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monsternamen:
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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
De conciërge beweert dat er nooit een put geboord werd op het slachthuis.
De gegevens van de steekkaart zijn afkomstig uit de archieven van AROL (Brugge), volgens dezelfde gegevens zou de put buiten dienst zijn.



PLANTS
BAKERY POT

Vormarkt

Stomper's zhuen

Apostel's zhuen

Molenstraat

Pollerijstraat

Voorstraat

057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S315

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

=====

Voorlopig nummer: 291S315
Boorarchief B.G.D.: 83W405
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Korenbloem VZW
Straat, nr.: St. Jansplein 12
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): St. Jansplein 12
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Desmet
Telefoon: 056/216673
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73360
 Y = 169496
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S315

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1931
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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:

291

Landeniaan

291S315

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

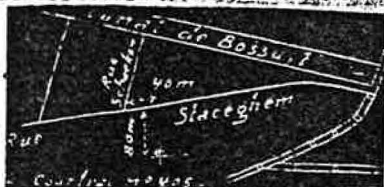
Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1931
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 4,24

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 16-10-85.
Noch Desmet, noch de werkman weten van het bestaan van deze put af.
Put buiten dienst.
 $h_0 = 28$ m; $h = 45$ m; $Q = 3$ m^3/u (1931).

605 (IX)

Puits tubé filtrant exécuté à Courtrai,
à la Clinique Leuwers, rue Staceghem, n° 110,
par M.A. Veresche de Ste Catharine-les-Courtrai.
Boréage par E. Verdin, le 3-11-1931.
Travaux commencés et terminés en octobre 1931.
Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 125 mm.



Mode de pompage: pompe à air comprimé.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 38 m. En régime de pompage: 48 m.
avec débit de 3.000 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondage: de 71 à
90 mètres.

Cote approximative de l'orifice: 18 m.

Notes d'après le carnet du sondage

Profondeurs
mètres

	de	à
Argile bleue	27.00	71.00
Sable vert.	71.00	90.00

Profondeur totale: 90 mètres.

N.B. Voir suite fiche spéciale



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S316

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S316
Boorarchief B.G.D.: 83W405 (verv.)
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Korenbloem VZW
Straat, nr.: St. Jansplein 12
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): St. Jansplein 12
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Desmet
Telefoon: 056/216673
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73440
 Y = 169490
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniaan

291S316

PUTINFORMATIE (vervolg 1)
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 133
Diameter verbuizing (mm): 300 - 133 - eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1953
Putboorder: Beeuwsaert
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan

291S316

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1953
Laboratorium: Stedelijk Lab., Kortrijk
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1953
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d): 4,8

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 16-10-85.
h_e = 58 m; h = 75,5 m; Q = 3,5 m³/u (1953).
h_e = 60 m; h = 71,4 m (18-10-66).
h_e = 64,7 m; h = 69,4 m (23-2-67).



Getubeerde put uitgevoerd te KORTRIJK
 bij De Kliniek St. ANTONIUS van de Dr. LAUWERS,
 door De Firma BEEUSGAERT uit LINDELLEDE.
 Topographische ligging opgetekend door CLAESSENS WILLY de 11.3.1953
 Grondstalen verzameld door de aannemer.
 Aanvang der werken: December 1952; Einde der werken: Januari 1953.
 Boringmethode: met aanspoeling.
 Opeenvolgende diameters: 300mm. 133mm. Einddiameter: 125mm.
 Aard der pomp: compressor.pomp.
 Diepte van het water, bij ruststand: 58 m; tijdens het pompen: 75,50m. ongeveer
 met een debiet van 3.500 liters per uur.
 Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel: 20
 Totale diepte: 133m.

Volgnummer. AARD DER GRONTLAAGEN. Diepte(m)

1-2	Bruinachtig fijn zand	1.00-10.00
3-6	Grijs, fijn los zand - kalkhoudend	15.00-30.00
7-15	Grijze klei	35.00-75.00
16-20	Fijn grijs zand	80-100.00
21	Vuurstenen en wit krijt	133.00

AARDKUNDIGE VERKLARING (H.Gulinck op 30;10.1954)
 KWARTAIR van 0,00 tot 30,00m.
 ILLETTIEN van 30,00 tot 70,00m.
 LANDETTIEN van 70,00 tot 133,00m.
 SENOON 133m.

WATERONTLEDINGEN gedaan door het Stedelijk Laboratorium „St Janslas
 nr 12, KORTRIJK,

ONTLEDINGEN NR 392

Copie du rapport d'analyse d'une bouteille d'eau provenant du
 puits artésien foré par la firme Cyriel et Martin BEEUSGAERT
 dans la propriété de la Clinique St. Antoine, 13, Parvis St. Jean
 à Courtrai.

Staal nr 328, ontvangen op 13.2.1953.

Ammoniak licht aanwezig
 Nitrieten geen
 Nitraten geen
 Chloor, ongerekend in Chloriden/liter 194 milligr.
 Sulfaten normaal
 Organische stoffen/liter 55 milligr.
 Totale hardheid (franse Gr.) 4°

Het water bevat sporen van ammoniak, en mag zeker niet ongekoekt
 voor voedingsgebruik aangewend worden.

Kortrijk de 14.2.1953
 De Bestuurder
 (wg) onleesbaar.

Staal nr 889, ontvangen de 11.4.1953.

Ammoniak geen
 Nitrieten geen
 Nitraten geen
 Chloor, ongerekend in Chloriden/liter 120 milligr.
 Sulfaten normaal
 Organische stoffen/liter 52 milligr.

Het water is drinkbaar onder scheikundig oogpunt.

Kortrijk, de 18.4.1953
 De Bestuurder
 (w:) onleesbaar.

Staal nr 991, ontvangen de 7.5.1953.

Totale hardheid (TH) 5° (fr)
 Alcalimetrische titer (TA) 0°
 T A R 0
 Koolzuur 9,4 °

Alcaliniteit :
 Ten opzichte van methyloranje : er zijn 6,5 cc. ener normale
 oplossing van zwavelzuur nodig om
 1 liter water te neutraliseren.
 Koolzuur : Om het koolzuur te neutraliseeren
 zijn er 2 cc. normale NaOH nodig
 per liter.
 Besluit : Dit water bevat koolzuur, hetwelke vooral bij verwarmd
 of kokend water, agressief is voor
 metalen.

Kortrijk, de 11-5-1953
 De Bestuurder
 (wg) onleesbaar.

2915316

jaarverbruik in m^3

1979 : $5 m^3 / d$

1980 : 2000

1981 : 3000

1982 : 1700

ontleding van het water

dd 13/02/54

α -gehalte : $124 mg/l$

hardheid : $4^\circ F$

Onschikbaar

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S317

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

=====

Voorlopig nummer: 291S317
Boorarchief B.G.D.: 83W430
Waterzaaknummer B.G.D.: 243

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij De Kring
Straat, nr.: Lange Brugstraat 25
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Lange Brugstraat 27
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Desmyter-Lavaert
Telefoon: .
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72600
 Y = 169260
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15 - 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniaan

291S317

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 114,5
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950
Putboorder: Vyncke (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:

291

Landeniaan

291S317

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
Kontaktpersoon niet thuis gevonden.
Op de Lange Brugstraat 27 staat op 9-10-85 een vrij nieuw
appartementgebouw.
De put zou volgens de gegevens van AROL (Brugge) buiten dienst
zijn sinds 1963; en niet meer bereikbaar.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S320

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S320
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Textielbedrijf De Leie
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Gentsesteeweg 131
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: De Bels
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73360
Y = 170280
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11 - 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Sokkel

291S320

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135 (143)
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:
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Sokkel

291S320

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

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

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 14-10-85.
Bedrijf is op 1-10-85 verhuist naar Ronse.
Volgens De Bels is de put reeds 20 tot 30 jaar buiten dienst.
Verder zou de put verdiept zijn, maar De Bels kent de juiste diepte niet. De put is zeker niet bereikbaar.
Uit de archieven van AROL(Brugge):buiten dienst sinds 1971
(wegens verzanding).
 $h_0 = 82$ m (6-67).

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S307

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S307
Boorarchief B.G.D.: 83W22
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ets. De Poortere Frères N.V.
Straat, nr.: Beverlaai 3
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Beverlaai 3
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: De Waele J.
Telefoon: 056/334871
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72385
Y = 168525
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Sokkel

291S307

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 142,5
Diameter verbuizing (mm): 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1908
Putboorder: Van Seeveren
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Sokkel

291S307

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^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 22-10-85.
De put moet ongeveer 10 jaar buiten dienst zijn; en zou volgens de gegevens van AROL (Brugge) niet meer bestaan. De put werd waarschijnlijk gedicht.
 $h_0 = 4,2$ m; $Q = 80$ l/min. (1908).
Halet. - Bull. de la Soc. belge de Géol.; etc., Bruxelles, 1912, t. XXVI (Mém.), pp. 55 - 56.

22(II) Puits artésien creusé à la Fabrique de tissus de M.M. De Foortere Frères

Rue du Faubourg, à Courtrai, par M. Prosper Van Beeveren, constructeur de puits artésiens, 17 Rue Neuve à Wetteren, en novembre 1909.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Remy Rayens, 14 Kauter de la Station, à Wetteren. Puits suivi et repéré par Edm. Bourgeois. Cote +18 (9).

		Prof.	Epais.	
	?	2.00	2.00	
q ⁴	1 Sable jaune-rougeâtre	2.00	2.00	6.00
	2 Sable gris quartzeux	4.00	4.00	
q ^{3a}	3 Sable limoneux gris	8.00	4.50	17.50
	4 Limon sableux gris	12.50	3.00	
	5 Sable gris très quartzeux	15.50	1.80	
	6 Limon gris calcaireux	10.60	6.70	
q ^{2a}	7 Argile grise plastique, avec cailloux de silex	25.50	0.50	0.50
ye	8 Argile grise plastique	20.00	8.00	
	9 Iden.	35.00	10.00	45.00
	10 Iden.	45.00	7.50	
	11 Iden.	52.50	6.50	
	12 Iden.	59.00	12.00	
L1d	13 Sable gris-bleuâtre finement glauconifère	71.00	4.50	11.50
	14 Iden.	76.50	2.65	
	15 Sable fin gris avec grès	74.35	2.85	
L1e	16 Argile sableuse grise avec grès	62.30	1.00	43.80
	17 Sable très fin gris-verdâtre glauconifère (éboulis?)	63.80	5.40	
	18 Argile grise sableuse	66.70	4.30	
	19 Argile grise plastique	63.00	5.00	
	20 Sable argileux gris	60.00	2.50	
	21 Sable argileux avec grès (psammites broyés)	101.50	6.20	
	22 Iden.	109.70	6.20	
	23 Argile sableuse grise	115.00	9.10	
	24 Iden avec psammites broyés	125.00	1.10	

Cp	25 Craie marneuse grise	126.10	1.20	12.40
	26 Iden.	127.30	1.70	
	27 Iden.	128.00	1.00	
	28 Iden.	130.00	1.70	
	29 Iden.	131.70	2.30	
	30 Silex broyés	134.00	3.00	
	31 Iden.	137.00	1.50	4.00
S12	32 Schistes gris broyés et décomposés	138.50	2.50	
	33 Argile grise avec schistes gris altérés	139.00	3.50	
	Idem jusqu'à	142.50		

Niveau de l'eau sous le sol au repos 4m20

en pompant avec une pompe à piston (pas mesuré)

Débit: 80 litres à la minute

Profondeur du puits: 150/p.

Voir aussi: P. HALET, Bulletin de la Société Belge de Géologie, etc.

Bruxelles, 1912, t. XXVI (N. S.), pp. 55-56.

Analyse des eaux du puits de M.M.De Poortere frères à Courtrai.

L'analyse a démontré que cette eau est un peu trouble, qu'elle se clarifie par filtration mais qu'elle teste un peu opaline. Le résidu recueilli sur le filtre se compose en grande partie de fer.

Les résultats sont donnés en milligrammes par litre.

Résidu d'évaporation séché à 110°	1233.00
id id après calc.-au rouge.	1062.00
Matières volatiles par calcination.	151.00
Chaux vive (CaO)	9.80
Magnésie (MgO)	4.00
Fer avec des traces d'alumine (Fe ₂ O ₃)	15.40
Chlore.	177.50
Ammoniaque.	un peu
Matières organiques.	45.00
Acide nitreux.	de faibles traces
Acide nitrique.	0
Acide sulfurique.	198.00
Acide phosphorique.	0
Degré hydrotimétrique (français)	2°
Alcalinité exprimée en $\frac{\text{CC}^3 \text{H}_2\text{SO}_4}{\text{N}}$	7 ^{cc} ₃ ,25

Courtrai, le 15 janvier 1909,

Le Directeur du Laboratoire
de Courtrai,

(S.) Morcau.

291

Landeniaan en Krijt

291S309

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S309
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.: 4614

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Smet - De Jaegere
Straat, nr.: Dam 2a
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Dam 2a
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: De Smet T.
Telefoon: 056/218201
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72110
 Y = 169590
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniaan en Krijt

291S309

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 126,5
Diameter verbuizing (mm): 300 - 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 67,7
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 126,7
Lengte filter (m): 62,19
Diameter filter (mm): 165
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p ca 2
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 104 - 109
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan en Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet: m^3/h ca 10 (16) m^3/d (2300) m^3/j
Werkingsduur: ca 5 h/d h/w h/j

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

291

Landeniaan en Krijt

291S309

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: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 17-10-85.
Jaarverbruik in m³: 1967: 2000; 1969: 3000; 1978: 2300;
1979: 2900; 1982: 2700.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S310

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

=====

Voorlopig nummer: 291S310

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 3577

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Etn. De Smet - De Jaegere

Straat, nr.: Dam 2a

Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Groeningestraat 9 -11

Gemeente: 8500 Kortrijk

Provincie: West-Vl

NIS-code: 34022

Kontaktpersoon: Wyckman

Telefoon:

Aantal putten: 3

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291

Geologische kaart nummer: 83W

Lambertkoördinaten: X = 72550

Y = 169500

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniaan

291S310

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 120
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 (m³/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:
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan

291S310

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
Ex - Apprêts Textiles.
Put buiten dienst.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan en/of Krijt

291S311

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S311
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Smet - De Jaegere
Straat, nr.: Dam 2a
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Groeningestraat 9 - 11
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Wyckman
Telefoon:
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72550
 Y = 169500
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniana en/of Krijt

291S311

PUTINFORMATIE (vervolg 1)
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 126
Diameter verbuizing (mm): (120)
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: 1978 - 1980
Putboorder: Vyncke A.
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniana en/of Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	opm m^3/j
Werkingsduur:	3 à 4 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

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan en/of Krijt

291S311

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: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
Debiet: ca 22 m³/maand.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan en/of Sokkel

291S359

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S359
Boorarchief B.G.D.: 83W26
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Watermolen Brouwerij
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Izegemstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 71770
Y = 170362
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan en/of Sokkel

291S359

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 132,5
Diameter verbuizing (mm): 105
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1910
Putboorder: Detroy
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Landeniaan en/of Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan en/of Sokkel

291S359

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: 1910
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 6,85

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
De gebouwen worden op 9-10-85 gebruikt voor garageboxen. De brouwerij zelf zou reeds ca 50 jaar stil liggen. Geen andere bedrijven namen achteraf de gebouwen in. Put niet teruggevonden.

Noot van de BGD: Gezien de massa landeniaanzand gevonden in het monster, moet het water afkomstig zijn van het Landeniaan op 75 m diepte. In ieder geval moet er een kommunikatie bestaan tussen de bronnen van het Landeniaan en van het Primair, indien deze laatste water oplever
 $h = 8 \text{ m}$; $h = 29 \text{ m}$; $Q = 6 \text{ m}^3/\text{u}$ (1910)..

Halet, Bull. de la Soc. belge de Géol., etc. Bruxelles, 1912, t XXVI
Mém. pp. 57 - 60.

26 (17)

Puits artésien creusé à la Brasserie Coopérative de Watermole, à Heulez-Courtrai, par M.M. Detroy frères, constructeurs, 50 Rue Emile Carpentier, à Cureghem, en Mai 1910.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Charles Engels de Middelkerke.

Puits suivi et repéré par Mm. Bourgeois. cote 15 (9).

14
m20

15
170

q3

	Profond.	Epais
1	0.00	1.00
2	1.00	1.00
3	2.00	1.00
4	3.00	1.00
5	4.00	1.00
6	5.00	1.20
7	6.20	0.65
8	7.15	1.15
9	8.30	0.30
10	8.60	1.10
11	9.70	1.05
12	10.75	1.25
13	12.00	1.50
14	13.50	0.95
15	14.90	0.85
16	15.70	1.10
17	16.80	1.50
18	18.40	0.80
19	19.20	1.30
20	20.50	0.25
21	20.75	1.25

q3
10m20

yc
49m90

L1c
18m50

L1c

22	Sable gris-verdâtre, grossier, et argile grise en lentilles	22.00	1.00
23	Idem	23.00	0.90
24	Sable grossier avec cailloux de silex roulés	23.90	1.20
25	Argile plastique grise	25.10	4.90
26	Idem	30.00	5.00
27	Argile grise légèrement sableuse	35.00	5.00
28	Argile plastique grise	40.00	5.00
29	Idem	45.00	5.00
30	Idem	50.00	5.00
31	Idem	55.00	5.00
32	Idem	60.00	5.00
33	Idem	65.00	5.00
34	Idem	70.00	5.00
35	Sable gris demi-fin, glauconifère	75.00	3.50
36	Sable très fin, gris-verdâtre avec débris de fossiles	78.50	1.50
37	Idem	80.00	1.00
38	Sable très fin gris-verdâtre, avec nombreux débris de fossiles	81.00	5.00
39	Sable très fin, gris-verdâtre, finement glauconifère, fossilifère	86.00	4.20
40	Sable très fin, gris-verdâtre, finement glauconifère	90.00	3.50
41	Sable argileux gris-verdâtre	95.50	2.50
42	Psammite (échant. manque)	95.00	0.15
43	Sable gris fin (éboulé)	96.15	
44	Psammite (échant. manque)	97.80	
45	Echantillon manque	98.00	
46	Psammite (échant. manque)	98.50	0.20
47	Echantillon manque	98.70	1.00
48	Psammite (échantillon manque)	99.70	0.25
49	Sable gris fin (éboulé)	99.95	0.15
50	Psammite (échantillon manque)	100.10	0.30

2918359

26 15 (Suite)

de Belgique

51	Sable gris fin avec traces de fossiles (Stoulé)	109.40	0.35
52	Psammite (échantillon manque)	109.75	0.20
53	Psammite (échantillon manque)	109.95	0.80
54	Psammite (échantillon manque)	101.75	0.25
55	Sable fossilifère fin (Stoulé)	102.00	1.75
56	Psammite (échantillon manque)	103.75	0.25
57	Sable (échantillon manque)	104.00	1.00
58	Psammite (échantillon manque)	105.00	0.30
59	Sable (échantillon manque)	105.30	1.60
60	Psammite (échantillon manque)	106.90	0.40
61	Sable (échantillon manque)	107.30	0.2
62	Psammite (échantillon manque)	107.50	0.30
63	Argile grise sableuse avec débris de psammite	107.80	0.0
64	Psammite (échantillon manque)	107.85	0.45
65	Sable gris fin (Stoulé)	108.30	0.10
66	Psammite (échantillon manque)	108.40	0.60
67	Argile plastique gris-bleuâtre.	111.00	4.00
68	Idem.	115.00	5.00
69	Salle landerrien Stoulé (niveau de la craie d'après le sondeur)	120.00	5.00
70	Petits débris de craie blanche dans du sable landerrien Stoulé.	125.00	5.00
71	Petits débris de schistes altérés dans le sable landerrien Stoulé	130.00	2.00
72	Idem	132.00	0.50
	idem jusqu'à	132.50	

Lic 26-50

Cp5 10-00

S1 2n50

Niveau de l'eau sous le sol au roya: 2m00
 en forant: 2m00
 Débit: 6.000 litres par heure.
 Diamètre du puits: 105 m/m.

Voir aussi: P. HALET. Bull. de la Soc. belge de Géologie, etc. Bruxelles, 1912, t. XXVI, (Mém.), pp. 57-60.

2918359

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S308

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

Voorlopig nummer: 291S308
Boorarchief B.G.D.: 83W13
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Descamps - Verschuere
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Stasegemsesteenweg
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73858
 Y = 169508
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Sokkel

291S308

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 129
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 (m³/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: 1893
Putboorder: Van Ertborn
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Delvaux
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Sokkel

291S308

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

18002

11 (IX)

Puits artésien de M. Descamps-Verschuere à Courtrai,
foré par M. le Baron Van Ertborn en 1823. (90)

Niveau de l'orifice 11.00 m.

Profondeur absolue 120 m.

Quaternaire et moderne	m . 11.00	23.20
Ypresien : Argile	-12.20	43.60
Landénien: Sable vert	-58.00	9.50
Landénien inférieur:	-55.00	39.20
Sénonien Cp3c	-102.20	10.50
Turonien Tr2a	-112.70	1.80
Silurien Sl2b	-114.50	4.00

Profondeur 120 mètres.

291

Krijt

291S361

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S361
Boorarchief B.G.D.: 83W42 (verv.)
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ede (059/705403)
Straat, nr.:
Gemeente: 8400 Oostende

Straat, nr.(put): Nijverheidskaai 3
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Debo J., Nijverheidskaai 12
Telefoon: 056/356380
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 71750
 Y = 169475
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Krijt

291S361

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

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

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1926 (verdi. 1951)
Putboorder: Vyncke (Heule)
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee 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:

291

Krijt

291S361

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: 1951
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 7,2

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 9-10-85.
Bedrijf 4 jaar stil. Put buiten dienst.
 $h_0 = 60$ m; $h = 70$ m; $Q = 3$ m^3/u (1951).

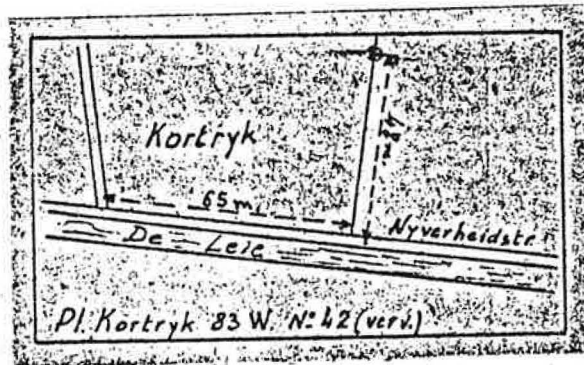
PL : KORTRIJK (83 W)

Aardkundige Dienst
van België.

Nr 42 (vervolg)

Filterput uitgevoerd te KORTRIJK
 bij de Fabriek DE KIEN, Gasstraat
 door de Firma VYNCKE uit HEULE
 Topographische ligging opgetekend door W. Claessens, op de 18.7.1952
 Geen grondstalen verzameld
 Aanvang en einde der werken : 1951.
 Boringsmethode : met inspoeling
 Aard der pomp : compressor
 Diepte van het water, bij ruststand : 60m ongeveer,
 tijdens het pompen : 70m
 met een debiet van 3.000 liters per uur.
 Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel : 12
 Totale diepte : 134m.

In 1951, werd deze put verdiept van 108m tot 134m.
 De krijtlaag werd doorgeboord van 123m tot 134m, en de rotslaag
 werd op 134m aangetroffen.



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S331

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

Voorlopig nummer: 291S331
Boorarchief B.G.D.: 83W424
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Teinturerie Fritz Ovin
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): (Brugsesteenweg)
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72112
Y = 170748
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S331

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): eind 230
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1935
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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:

291

Landeniaan

291S331

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: 1935
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d): 28,8

8. OPMERKINGEN

Deze put is waarschijnlijk gelegen op de eigendom van N.V. Mewaf, Lijnwaadstraat, 8500 Kortrijk. Cattebeek weet hier echter niets van af. Voor Mewaf werden de gebouwen wel ingenomen door een weverij - ververij.

$h_0 = 40$ m; $h = 55$ m; $Q = 6$ m³/u (1935).

494 (IX) Puits: tubé exécuté à Courtrai,
à la Reintarerie Frits Ovin,
Chaussées de Bruges,
par H. A. Verbeke de Neule-les-Courtrai.
Forage par E. Verdin, le 5 mars 1936.
Travaux commencés et terminés en 1936.
Méthode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 230 mm.



Moteur de pompage: au compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 40 m. En régime de pompage: 55 m.
avec débit de 8.000 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau/utilisé, d'après le sondeur: entre 72 & 90
aquifère

Cote approximative de l'orifice: 16

Notes d'après le carnet du sondeur:	Profondeurs mètres	
	de	à
Argile	26.00	72.00
Sable vert.	72.00	90.00

Profondeur totale: 90 m.

291

Landeniaan en/of Krijt

291S312

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

=====

Voorlopig nummer: 291S312
Boorarchief B.G.D.: 83W441
Waterzaaknummer B.G.D.: 4636

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Heilig Hart Kliniek
Straat, nr.: Budastraat 30
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Budastraat 30
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Wallyn
Telefoon: 056/220151
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 71990
 Y = 169460
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Landeniaan en/of Krijt

291S312

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130
Diameter verbuizing (mm): 400 - 170
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 130
Lengte filter (m): 62
Diameter filter (mm): 133
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1960
Putboorder: Beeuwsaert
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck
Watervoerende laag: Landeniaan en/of Krijt
Boorgatmetingen: nee in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:		m ³ /h	30	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	16à17	h/d	112à119	h/w	h/j

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

291

Landeniaan en/of Krijt

291S312

PUTINFORMATIE (vervolg 2)
=====

6. KWALITEIT

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

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 16-10-85.
h = 69,4 (rustduur: 3 uur) (15-1-80).

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
van België.

M. GULINCK.

n° 441 (IX).

Filterput
uitgevoerd te Kortrijk
bij de Buda Kliniek,
Budastraat,
door de firma Beeuwsaert,
uit Lendelede

Datum : Augustus 1960.

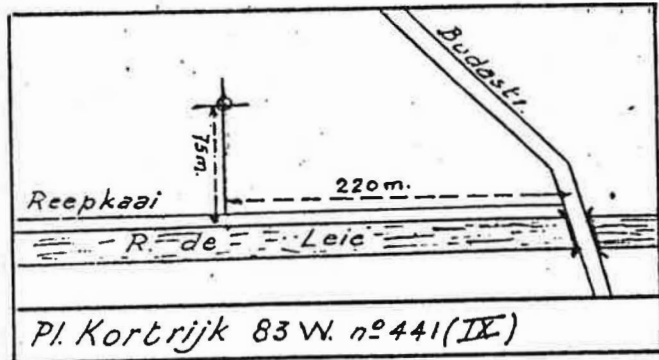
Topographische ligging op-
getekend door W. CLAESSENS
de 23.9.1960.

Grondstalen verzameld door
de boormeester.

Boringsmethode : met inspoeling.

Hoogte van het maaiveld : + 13.

Totale diepte : 130 m.



Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte m.	
1-3	Fijn licht glauconiethoudend zand.	0.00	15.00
4-14	Grijze klei.	15.00	70.00
15-18	Fijn groenachtig zand.	70.00	90.00
19-24	Grijze klei.	90.00	120.00
25-26	Krijtachtig gruis.	120.00	130.00

VERMOEDELIJKE AARDKUNDIGE VERKLARING - M. GULINCK - 23.1.1961.

Kwartair : 0.00 - 15.00 m

Ieperiaan : 15.00 - 70.00 m

Landenian : 70.00 - 120.00 m

Krijt : 120.00 - 130.00 m.

jaarverbruik in m³

1976	: 6500
1977	5.300
1978	5.000
1979	6.000
1980	6000
1981	6000
1982	6000

H₂O-analyse

Colligoum

Colligoumlaun, 1980 MacRelen-Daegem

September - Oktober 1985

TH : 10F

Fe : 1ppm

pH : 8

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S313

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 291S313
Boorarchief B.G.D.: 83W2
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Herpels
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): St. - Niklaasstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72690
 Y = 169250
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15 - 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S313

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

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

4. BORING EN GEOLOGIE

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

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

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

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

291

Landeniaan

291S313

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

2 (IX) Puits artésien chez M.Herpels, rue St.Nicolas, à Courtrai.

Ce puits a été arrêté dans les sables landéniens (pas d'autres renseignements).

γ (Suite) = 15464 Delvaux. Le repère de ce sondage est d'après Delvaux carte minute de levés et 2C.CCC² topographique la suivante



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S306

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

Voorlopig nummer: 291S306
Boorarchief B.G.D.: 83W401
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Hôtel du Damier
Straat, nr.: Grote Markt 41
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Grote Markt 41
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Mevr. Elizabeth
Telefoon: 056/221547
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72256
 Y = 169124
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S306

PUT INFORMATIE (vervolg 1)
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 95
Diameter verbuizing (mm): eind 160
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1930
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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

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

291

Landeniaan

291S306

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: 1930
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 5,54

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 11-10-85.
Mevr. Elizabeth weet van geen boorput af.
Volgens de gegevens van AROL (Brugge, 14-7-67) is de put verzand
en reeds jaren dicht.
 $h_0 = 30$ m; $h = 43$ m; $Q = 3$ m^3/u (1930).

001 (IX) Puits filtrant exécuté à Courtrai,
 sur la Grand'Place,
 à l'Hôtel du Demier,
 par M.A. Vereecke de Ste Catherine-les-Courtrai,
 Repérage par Edm. Verdin, le 7-10-1930.
 Mode de creusement: à l'injection.
 Diamètre final: 0m16.
 Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 30m00. En régime de pom-
 page: 43 m avec débit de 3.000 litres à l'heure.

Notes d'après le carnet du sondeur:

Argile	16.00	à 73m00
Sable vert	73.00	à 95m00

Profondeur totale: 95m00.



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S314

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S314
Boorarchief B.G.D.: 83W418
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: pvba Immoda
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Vlaanderenkaai
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Vanwijnsberghe D.
Telefoon: 056/500946
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72885
 Y = 169732
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S314

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 91
Diameter verbuizing (mm): eind 100
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: 1934
Putboorder: Vereecke A.
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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:

291

Landeniaan

291S314

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: 1934
Duur(h):
Resultaten in bijlage: -
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 6,4

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 24-10-85.
Ex - Weverij Verheust.
De weverij-ververij is volledig plat gelegd. Op bovenvermeld adres wordt thans gebouwd; bouwheer Immoda. Alle gaatjes en putjes werden gedicht.
Volgens de gegevens van AROL (Brugge, 29-6-67) is de put in 1965 verzand en dichtgemaakt.
 $h_0 = 30$ m; $h = 45$ m; $Q = 4$ m^3/u (1934).

418 (IX) Puits tubé d'essai à Courtrai.

chez M. Verbeest.

Fabrique de tissage et teinturerie.

Quai des Flandres n° 22.

par M.A. Verbeeke de Heule-les-Courtrai.

Reprise par E. Verdin, le 29-11-1934

Travaux commencés et terminés en octobre 1934.

Mode de creusement: à l'injection.

Diamètre final: 100 mm

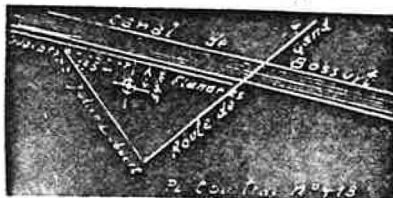
Mode de pompage: au compresseur.

Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 30 m. En régime de pompage:

45 m. avec débit de 4.000 litres à l'heure.

Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur:

à 71 m.



Cote approximative de l'orifice: 15 m

Notes d'après le carnet du sondeur:

	Profondeurs mètres	
	de	à
Sable	0 00	19 00
Argile	19 00	71 00
Sable vert	71 00	82 00

Profondeur totale: 81 m.



291

Landeniaan

291S336

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S336
Boorarchief B.G.D.: 83W412
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: L' HÔtel du Nord
Straat, nr.: Stationsplein 2
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Stationsplein 2
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Vandewalle L.
Telefoon: 056/220303
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72126
 Y = 168860
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : (17,5)
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S336

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 91
Diameter verbuizing (mm): eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1933
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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:

291

Landeniaan

291S336

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:

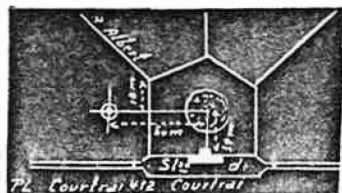
7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1933
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): ?

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 11-10-85.
Vandewalle weet van geen put af.
Volgens de gegevens van AROL (Brugge, 14-7-67) wordt er sedert 1950 geen water meer opgepompt, en werd bovendien de put dichtgemaakt.
 $h_0 = 31$ m; $h = 4?$ m; $Q = 3$ m^3/u (1933).

412 (IX) Puits tubé exécuté à Courtrai,
à l'Hôtel du Nord,
par M.A. Vereecke de Heule-les-Courtrai.
Repérage par E. Verdin, le 14-9-1933.
Travaux commencés et terminés en 1933.
Mode de creusement: à l'injection.



D'arrêt final: 125 m.
Mode de pompage: compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 31 m. En régime de pompage: 4
avec débit de 3.000 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisable, d'après le sondeur:
entre 71 et 91 mètres.

Notes d'après le carnet du sondeur: de		
Argile bleue	17.00	71.00
Sable avec lentille d'argile	71.00	91.00

Profondeur totale: 91 m.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S318

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

=====

Voorlopig nummer: 291S318
Boorarchief B.G.D.: 83W443
Waterzaaknummer B.G.D.: opm

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ververij Lambrecht P.V.B.A.
Straat, nr.: Gentseseenweg 71b
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Gentseseenweg 71b
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-VL
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Lambrecht
Telefoon: 056/211575
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73130
 Y = 169840
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Krijt

291S318

PUTINFORMATIE (vervolg 1)
=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 136 (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): c th. 1,5 à 2
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: 1966
Putboorder: Vyncke (Heule)
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet: m^3/h (25) m^3/d (6000) 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:

291

Krijt

291S318

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: 1966
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d): 7,2

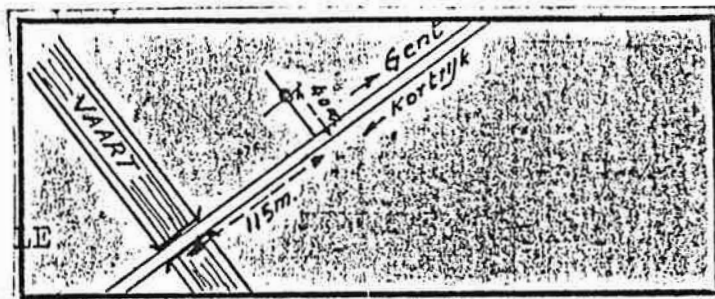
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
Lambrecht zei " daar al geen tijd voor te hebben ", en weigerde als
dusdanig elke vorm van medewerking.
Waterzaaknummer: 1296 - 3397.
h_o = 70 m; h = 80 m; Q = 3 m³/u (1966).

YV

AARDKUNDIGE DIENST VAN BELGIE

PL. KORTRIJK 83W



Nr. 443 (IXb)

BORING- FILTERPUT

uitgevoerd te Kortrijk
 bij de firma LAMBRECHT Adolf
 Gentse Steenweg 71b

door de firma VYNCKE uit Heule

Datum begin 1966

Topographische ligging op-
 getekend door W. CLAESSENS de 22.4.1966

Geen Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 220 mm filter 150 mm

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 70.00 ; tijdens het pompen 80.00

met een debiet van 3.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 15

Totale diepte. 136.00 m

Volg-
 nummer.

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
 m.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S484

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

=====

Voorlopig nummer: 291S484

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Lambrecht Ververij P.V.B.A.

Straat, nr.: Gentsesteenweg 71b

Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Gentsesteenweg 71b

Gemeente: 8500 Kortrijk

Provincie: West-Vl

NIS-code: 34022

Kontaktpersoon: Lambrecht

Telefoon: 056/211575

Aantal putten: 2

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291

Geologische kaart nummer: 83W

Lambertkoördinaten: X = (73130)

Y = (169840)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Sokkel

291S484

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 207
Diameter verbuizing (mm): 168,3
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 120
Filter aanwezig: nee
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

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

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m 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:

291

Sokkel

291S484

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:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 5,45

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
Lambrecht zei " daar al geen tijd voor te hebben " en weigerde als
dusdanig elke vorm van medewerking.
ho= 119 m; h= 141 m; Q= 5 m^3/u .

ORINGEN VANHIE P.V.B.A.

Tulleboomstraat 3B

EDEGEM - ST ELOOIS-WINKEL Firma M. Lambrecht Gentssesteenweg Kortrijk

Beschrijving van de put

Overbuis \emptyset 219 mm 24 m.Putbuis \emptyset 168,3 mm 120 mGeboord \emptyset 159 mm tot 207 m

Waterlaag aan 193 m en

aan 204 m.

Doorboorde lagen

van 0 tot 21 m zand

van 21 tot 77 m klei

van 77 tot 95 m zand

van 95 tot 116 m klei en zand

van 116 tot 145 m krijt

van 145 tot 207 m grijze steen

Geeft met onze compressor 12.000 m³Geeft met pomp 5 m³

Waterstand bij rust 119 m

Waterstand bij 5 m³ 141 m.

291

Landeniaan

291S319

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

=====

Voorlopig nummer: 291S319
Boorarchief B.G.D.: 83W45
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: N.V. Laverge
Straat, nr.: St. Denijsstraat 103
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): St. Denijsstraat 103
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Laverge
Telefoon: 056/221500
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72840
 Y = 168408
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 19
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S319

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 89
Diameter verbuizing (mm): 130
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1920
Putboorder: Dutrieu
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
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

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

291

Landeniaan

291S319

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

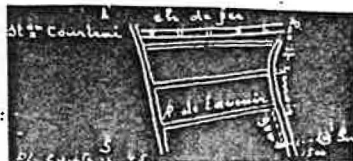
Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-10-85.
Ex - Bandweverij Etabl. Derville & Delvoye N.V.
Derville & Delvoye is ca 17 jaar geleden gestopt. Laverge weet van
geen put af.
Volgens de gegevens van AROL (Brugge) is de put meerdere jaren
buiten dienst en werden de buizen weggenomen.

F. Halet

45 (IX) Puits tubé exécuté à Courrai chez
 MM. Delvoye frères, fabricants de rubans,
 Rue St. Geneis 137,
 par M. Dutrieu de Wetteren.
 Repérage par F. Viette, le 19 septembre 1920.
 Échantillons recueillis par le chef-
 sondeur Henri Dewilde de Wetteren.
 Travaux commencés en août et terminés en septembre 1920.
 Mode de creusement: à injection avec avant puits de 3m50 de profon-
 deur.
 Diamètres successifs: 270 m/c.
 Cote approximative de l'orifice: 16.



N°	Nature des terrains	Profondeurs		Age
		Mètres		
		de	à	
1	Sable gris jaunâtre fin.	7.50	7.50	Quaternair 7m50
	Sable gris fin, finement glauconifère	7.50	11.00	
3	Sable gris fin, avec quelques <u>Murchisonites elegans</u> , finement glauconifère	11.00	16.80	Ypresien yâ 26m40
4 à 5	Idem	16.80	36.00	
7	Argile grise plastique	36.00	63.50	Ye 76m60
8	Pas d'échantillon (le carnet du sondeur)	63.50	67.65	
9	Argile grise plastique	67.65	72.60	
10	Sable gris, assez fin, finement glauconifère, avec traces de coquilles brisées	72.60	80.00	Landerien L1 16m

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S321

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

=====

Voorlopig nummer: 291S321
Boorarchief B.G.D.: 83W34
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Blekerij Lepere A.
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Diksmuidekaai
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72250
Y = 169759
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S321

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 114
Diameter verbuizing (mm): 76
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1913
Putboorder: Van Seeveren
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
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:

F.Halet

Septembre 1913

de Belgique

34 (IX)

Puits tubé creusé chez M. Amand Lepère, Blanchisseur de linge,

Quai de la Digue, à Courtrai, par M. Van Soeveren, constructeur,
à Wetteren.

Echantillons recueillis par le chef sondeur M. Henri Deplus.

Forage exécuté à l'injection d'eau, suivi et repéré par V. Collard

Cote approximative: +14

Profond. Epais.

		Profond.	Epais.
Quaternaire 18m00	1 Limon gris avec débris de végétaux	3.00	2.50
	2 Sable gris	5.50	4.50
	3 Limon gris sableux	10.00	4.50
	4 Sable gris très quartzeux	14.50	1.90
	5 Débris de lavage du trou de sonde	16.40	1.60
Ypresien Ye (51m00)	6 Argile grise plastique	18.00	10.00
	7 à 12 Idem	28.00	41.00
Londinion L1 12m00	13 Sable gris glauconifère, quartzeux	69.00	5.50
	14 Idem avec traces de coquilles	74.50	2.50
	15 Idem	77.00	4.00
L1c 33m00	16 Argile grise un peu sableuse avec traces de coquilles	81.00	5.00
	17 Idem avec débris de grès à 87m00, à 88m00, à 88m60, à 90m70, à 91m80, à 93m00, à 94m20, à 95.50 à 97m60, à 100m00.	86.00	23.00
	18 Argile grise	109.00	5.00
	19 Idem	114.00	

Niveau de l'eau sous le sol: au repos: 2.50

en pompant: 19m00

Débit: 4.000 litres à l'heure.

Diamètre: 0m76.

291

Landeniaan

291S321

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: 1913
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 5,85

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
Deze put is waarschijnlijk onder of in de gebouwen gelegen waar
thans Intercom (Kortrijk) zetelt.
 $h_0 = 2,6$ m; $h = 19$ m; $Q = 4$ m^3/u (1913).

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Ieperiaan en/of Landeniaa

291S322

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

=====

Voorlopig nummer: 291S322
Boorarchief B.G.D.: 83W44
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Lust Brouwerij
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Potterijstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = (72756)
 Y = (169135)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Ieperiaan en/of Landeniaa

291S322

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

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 73,65
Diameter verbuizing (mm): eind 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1920
Putboorder: Detroy
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Ieperiaan en/of Landeniaa
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:

291

Ieperiaan en/of Landeniaa

291S322

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
De put is waarschijnlijk gelegen onder de Romeinse weg. De wijk is volledig verbouwd.

F. Halin

44 (IX) Forage dans le Central dans la Brasserie Luit, par MM. Götroy
Frères de Bruxelles.
Forage par S. Viotte le 10 Février 1920.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Charles Engels de
Liedekerke.

Travaux commencés en janvier 1920.

Mote de creusement: à ses.

Diamètres successifs: 1m40, diamètre final: 200 m/m.

Mote de pompage: n'a pas donné d'eau.

Cote approximative de l'orifice: 18 ?



n°	Nature des terrains	Prof.	Epais Mètres	Age
1	Romanio	2.00	1.00	Romanio: 5m00
2	Idem.	3.00	1.00	
3	Idem.	4.00	1.00	
4	Sable demi fin, gris jaunâtre	5.00	1.00	Quaternaire q4-q7-q8 15m60
5	Limon sableux jaunâtre.	6.00	1.00	
6	Sable quartzeux gris jaunâtre	7.00	1.00	
7	Sable limoneux gris jaunâtre.	8.00	1.00	
8-9	Idem	9.00	1.75	
10	Sable gris demi fin, avec débris de coquilles lacustres	10.75	0.45	
11	Limon gris assez fin.	12.20	1.10	
12	Sable gris demi fin	12.70	0.95	
13	Limon gris calcaireux	14.25	1.15	
14	Limon sableux gris	15.40	0.95	
15	Limon gris marneux, blanchâtre.	16.35	0.95	
16	Idem.	17.20	1.30	
17	Sable un peu quartzeux, gris verdâtre avec débris de coquilles lacustres.	18.50	0.20	
18	Limon argileux gris, argileux.	19.30	1.30	
19	Argile grise, légèrement calcaireux par places.	20.60	0.70	Ypresien (yc) 53m05
20	Argile grise plastique	21.30	51.35	
53	Argile gris-bleuâtre, plastique.	72.65	1.00	Landenien Lld
54	Sable gris verdâtre, aggloméré, finement glauconifère	73.65		

(Voir suite après le n° 475)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landeniaan

291S323

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S323
Boorarchief B.G.D.: 83W44 verv.
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Brouwerij Lust
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Potterijstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72756
 Y = 169135
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S323

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 120
Diameter verbuizing (mm): eind 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: Vereecke A.
Boorverslag: ja in bijlage: ja
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: ja

291

Landeniaan

291S323

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:

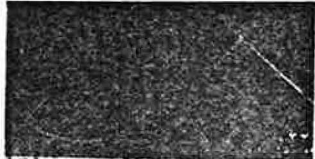
7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1934
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 5,6

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
De put is waarschijnlijk gelegen onder de Romeinse weg. De wijk is volledig verbouwd.
Deze put werd waarschijnlijk in 1961 verdiept tot 225,5 m; zie put 291S324.
 $h_0 = 30$ m; $h = 60$ m; $Q = 7$ m^3/u (1934).

44 (suite) Puits tubé exécuté à Courtrai.
à la Brasserie Lust Pottery street.
par M.I. Verbeke de Haulé-lez-Courtrai.
Reperçage par E. Yardin, le 27-11-1934.
Travaux commencés et terminés en octobre 1934.
Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 300 mm.
Mode de manœuvres de pompe: au compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice au repos: 30 m En régime de pom-
page: 60 m. avec débit de 7.000 litres à l'heure
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur:
entre 71 et 120 m. Cote approximative de l'orifice:



Notes d'après le carnet du sondeur:		Profondeurs mètres	
		de	à
Sable	0.00	19.00
Argile	19.00	71.00
Sable vert	71.00	120.00

Profondeur totale: 120 m

peilmetingen

datum	R_0 (m)	R (m)
1934	30	60
.12.53	64,31	.
.8.54	64,31	.
15.7.55	69,16	.
10.7.57	74,16	.
11.7.59	74,16	.
18.4.67	66,3	vanaf massieel gemeten
23.5.69	70,65	"
2.8.69	71,36	"

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S324

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

=====

Voorlopig nummer: 291S324
Boorarchief B.G.D.: 83W44 (2de verv.)
Waterzaaknummer B.G.D.: 985

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Brouwerij Lust
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Potterijstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72756
 Y = 169135
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

291

Sokkel

291S324

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 225,5
Diameter verbuizing (mm): 152
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: 1961
Putboorder: Vyncke A.
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/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

291

Sokkel

291S324

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85.
De put is waarschijnlijk gelegen onder de Romeinse weg. De wijk is volledig verbouwd.
Deze gegevens betreffen waarschijnlijk een verdieping van de put 291S323, geboord tot op 120 m in 1934.

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
van België.

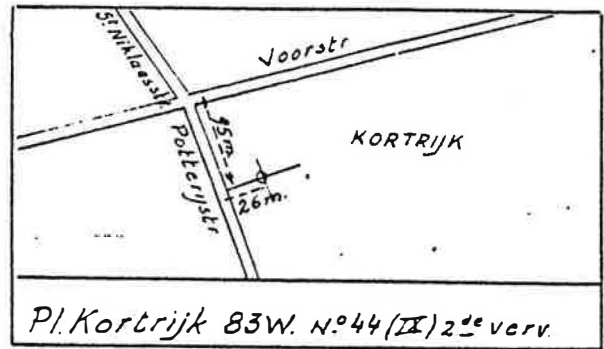
R. LEGRAED.

n° 44 (IX) (2de vervolg)

Getubeerde put
uitgevoerd te Kortrijk
bij de Brouwerij Lust,
Potterijstraat,
door de firma Vyncke, uit
Gullegem

Datum : februari - april 1961
Topographische ligging opge-
tekend door W. CLAESSENS, de
16.3.1961.

Grondstalen verzameld door de boormeester.
Doormeter der kernen : 135 mm.



N.B. Deze put is een verdieping. Van 135 m tot 148 m werd er geboord met rollerbitz; dan van 148 m met kernboor. (dd. 16.3.1961 bereikte deze boring een diepte van 185 m).

Diamètre des carottes : 135 mm.

1ère passe : de 148 m à 151 m (3 m) L = 240. cm (12/40/136/149/224/228/240).

- 148 m.

- 0-12 : Quartzite à grain assez fin, gris bleu (Ech. 148 m⁹).
- 12-40 : Pente 6°. Schiste un peu phylladeux, gris foncé; une 10^{aines} de lits submillimétriques de quartzite plus clair. Schiste doux, exempt de tout clivage, se débitant très bien en stratification. Non fossilifère. (Ech. 148.30)
- 40-136 : Quartzite gris, compact, assez fin. Une diaclase de 1 cm à remplissage de quartz, pentée à 80° (Ech. 149 m).
- 136-139 : Schiste gris foncé; pente 8°. Rares linéoles de quartzite gris (Ech. 149.50).
- 139-240 : Quartzite compact, gris. Diaclase avec quartz, carbonates rhomboédrique (dolomite - siderose ?), traces de chalcopryrite et de blende résineuse (Ech. à 150 et à 150.50 m).

2ème passe : de 151 m à 152m50 (1m50) L = 154 cm (en 12 tronçons équivalents)

- 150m96

Schiste finement straticulé de quartzite, tendant au quartzophyllade; un banc gréseux mal limité de 27 à 36. Pente 8°. Le schiste est tantôt gris bleu, tantôt gris vert, parfois vert gris. Vagues Sinusie au contact de quartzite. Planolites sp. Terriers contournés à plat, en ronde bosse, en grès dans le schiste (Ech. à 151 m, 151m50, 152 m°)

3ème passe : de 152m50 à 155 m (2m50) L = 223 (en 8 tronçons).

- 152m50.

- 0-54 : Schiste, avec très fines straticules de grès peu nombreuses (Ech. 152.50). Schiste gris, phylladeux. Pente 8°.
- 54-113 : Même schiste avec nombreux rubans (une quinzaine), constitués par l'accumulation de linéoles gréseuses, larges de 1 à 3 cm. Pente 10°. Rares surfaces avec terriers et granules (coprolites) sur grès sous schiste.
- 113-129 : Schiste straticulé de grès à la base, passant au quartzite au sommet, gros terriers dichotomes au sommet, en ronde bosse, à plat (fucoides).
- 129-133 : Quartzite à sommet net et base floue.
- 133-223 : Schiste grès avec nombreuses linéoles de grès, plus ou moins floues, sans atteindre le stade quartzophyllade.

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
va, België.

R. LEGRAND.

n° 44 (IX) (2de vervolg) 2de bladzijde.

4 è m e passe : de 155 m à 156 m (1 m) L = .74 (63 +11).

- 155 m

Schiste gris, phylladeux, avec esquisse de rubannage de quartzite (une quinzaine) plus foncé de 63 à 75. Pente 8°. Lames submillimétriques de carbonate blanc cristallin en stratification (enduits et non sédiment). (Ces lames calciteuses, mates, ou craqueuses microcristallines, se rencontrent jusqu'à la base du forage).

5ème passe : de 156 m à 157 m (1 m) L = 61. (52 + 9).

- 156 m

Schiste gris foncé, avec fines amorces de linéoles quartzitiques. Pente 10°.

6ème passe : de 157 m à 160 m (3 m) L = 304 (en huit tronçons peu usés).

- 157m95

0-130 : Même schiste à rares linéoles de quartzite.

130-175 : Schiste gréseux à linéoles floues.

175-304 : Schiste à linéoles et rubans quartzitiques espacés d'environ 5 cm plus abondants de 240 à 262. Pente 10°. Divers terriers horizontaux en grès dans le schiste. Quelques petits Monograptus bien conservés, nombreux globules de marcassite. Vers 159 m (159m50) Monograptus marri, Monograptus runcinatus, Monograptus nudus.

7ème passe : de 160 m à 164 m (4 m) L = 304 (en 4 tronçons peu usés). Pente 10°.

- 160 m

0-14 : Schiste foncé; très rares amorces de strates gréseuses; schiste très doux, stérile.

14-36 : Schiste devenant gréseux vers le bas; base nette.

36-304 : Schiste avec plus ou moins de linéoles gréseuses, totalisant 1/5e.

Vagues terriers et quelques empreintes héréditaires; deux lacets (?) à méandres vers 163 m : Nemertites ollivantii.

8ème passe : de 164 m à 167 m (3 m) L = 277 (en 7 tronçons).

- 164 m

0-69 : Schiste avec rares linéoles gréseuses, devenant plus nombreuses vers le bas à partir de 40; barre de quartzite de 56 à 60. Pente 4° à 6°.

69-277 : Quartzite compact avec des intervalles de schiste foncé stratifié de quartzite de 106-113, 126-144, 163-176 avec au milieu une barre de quartzite à base contournée engrenée dans le schiste, 210-220, 249-261.

Le quartzite est souvent micacé et la marcassite est fréquente en ciment. Encore de ces traces en lacets à méandres : Nemertites allivantii.

9ème passe : de 167 m à 169 m (2 m) L = 210 (en 3 tronçons) Pente 6° à 10°.

- 167m70

0-138 : Schiste rubanné de quartzite; les bandes schisteuses ont de 2 à 5 cm et les rubans quartziteux (psammitique) de 0,5 à 1 cm.

138-210 : Quartzite à grès psammitique.

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
van België.

R. LEGRAND.

n° 44 (IX) (2de vervolg) 5de bl. bijdr.

10ème passe : de 169 m à 172 m (3 m) L = 182 (6 et débris pour 30 cm).

- 169 m

Schiste assez peu straticulé de psammite avec ~~barres~~ de quartzite + psammitique de 10 à 24, 34-45, 77-90, 132-140, 162-172, 187-190, 215-222, 247-257. Pente variant aux environs de 10°. Quelques Nemertites ollivantii.

11ème passe : de 172 m à 174 m (2 m) L = 185 (d'un seul tenant)

- 172m90

Schiste foncé, doux, phylladeux, stérile avec rares linéoles et straticules gréseuses; ~~barres~~ de quartzite à 64-74, 77-80, 125 à 138, 158-163, 174-185. Pente environ 10° (+ 2°).

12ème passe : de 174 m à 177 m (3 m) L = 282 (4 tronçons).

- 174m81

Schiste doux, foncé, phylladeux, avec rares linéoles et straticules quartzitiques + psammitiques; ~~barres~~ de quartzite de 0 à 20, 25-37, 60-73, 170-182, 185-190, 213-217, 258-262, 266-275. Stratification régulière : 12°.

13ème passe : de 177 m à 178m50 (1m50) L = 187 (27 + 1m13 ± 47 cm en débris)

- 177m05

0-27 : Quartzite massif à quartzite psammitique gris bleu, pyriteux.
27-102 : Schiste foncé avec une douzaine de strates de psammite gréseux épaisses de 1 à 3 cm.
102-134 : Quartzite stratofide.
134-187 : Débris à quartzite dominant largement le schiste. Stratification allant de 15° dans les schistes, à 45° dans les quartzites.

14ème passe : de 178m50 à 182 m (3m50) L = 309 (jointif).

- 178m50

0-200 : Schiste foncé à rares linéoles gréseuses; quelques lits noirs (graptolitiques) de 0 à 100 plusieurs Mon. priodon; un Rastrites maximus.
200-252 : Schiste foncé alternant avec de nombreuses barres de quartzite psammitique.
252-309 : Schiste foncé avec gros bancs de quartzite de 252 à 262, 273-280, 304-309. Inclinaison 12°.

15e passe : de 182 m à 185 m (3 m) L = 284 (9 tronçons).

- 182 m

0-145 : Schiste foncé avec assez nombreuses strates psammitiques et gréseuses, avec quartzite à 39-48 et 102-107. Pente 10°.
145-284 : Quartzite + psammitique alternant avec des bancs de schiste noir. Schiste noir à 162-172, 173-174, 18-189, 192-211, 212-218, 260-277. Graptolites Mon. sp. sp. dont M. marri.

16ème passe : de 185 m à 188 m (3 m) L = 276 (3 tronçons).

- 185 m

Schiste gris avec quelques barres de quartzite souvent straticulé et psammitique à 9-10, 13-14, 23-24, 28-30, 44-45, 65-66, 38-69, 91-93, 95-96, 98, 105-108, 115, 148-149, 170-171, 172-173, 183, 187-189 fort pyriteux, 195, 198, 203, 205-206, 208-209, 215, 222-225 entrecroisée, 237-238, 240, 243-244, 249, 252, 266-268.

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
van België.

R. LEGRAND.

n° 44 (IX) (2de vervolg) 4de bladzijde.

L i t s noirs (à graptolites) à 17, 21, 55, 59, 63, 85, 90, 96, 112, 115, 119, 132, 135, 141, 155, 160, 173, 179-180, 184-185, 192, 196, 206, 209, 213, 225, 233, 246, 250-252. Pente 10° - Graptolites isolés, souvent en demi-relief.

17ème passe : 188 m à 191 m (3 m) L = 295 (8 tronçons).

- 187m91

Schiste gris, avec quelques intercalations, tranchées, psammitiques et quartzitiques à 12-18, 41-43, 70-74, 77-80, 120-122, 125-127, 133, 136-138, 150-152, 152-156, 163-165, 168-170, 184, 188-191, 196-198, 205-206, 208-210, 220-223, 231-233, 239-240, 242-244, 250-251, 261-270. Quelques strates noires isolées, à graptolites à 11-12, 21, 24, 27, 35, 40-41, 53, 64, 70, 76. Pente 10°. Nombreux graptolites de 0 à 76 et de 250 à 275.

18ème passe : de 191 m à 194 m (3 m) L = 270 d'une pièce.

- 190m75

Schiste plus ou moins bicolore, gris, formé par une alternance de flous plus gris vert et d'autres gris bleu plus foncé sans caractère tranché. Parties d'apparence plus bleue : 8 à 31, 41-46, 50-54, 58-60, 126-129, 133-135, 152-154, 157-158, 160-162, 178-180, 185-186, 219-221, 224-227, 228-231, 239-254, 255 à 270. Passage de quartzite plus ou moins psammitique à base tranchée de 87 à 105. Quartzite pyriteux à 0-7 et 173-175. Les bandes de grès argileux sont psammitiques et straticulées à 83-84, 103-105, 182-183, 190-192, 210-211, 218-219. Pente 10°. Toujours pas le moindre clivage. Assez nombreuses traces filiformes rectilignes, quelques terriers horizontaux.

19ème passe : de 194 m à 197 m (3 m) L = 3m15 (en un seul tronçon).

- 193m46

Schiste à bandes floues alternativement gris bleu et gris vert, de 3 à 20 cm. Le gris vert prédomine. Schiste doux. Lames de grès pyriteux psammitique à 27-32, 98, 290-292. Un lit noir net (graptolites) à 197. Pente très régulière de 8°. Toujours aucun clivage.

20ème passe : de 197 m à 200 m (3 m) L = 3m14 (en 1 tronçon jointif à suivant)

- 195m61

Schiste gris vert à gris olive, à bandes floues plus sombres, mais peu contrastées. Une passée psammitique à 116-118. Ripple-marks grossier à 248-250. Zones de schiste noirâtre à 239-246, 255-268, 290-304. Lit gréseux à 269-270. Pente régulière de 12°. Le schiste noirâtre de base renferme des graptolites.

21ème passe : de 200 m à 203 m (3 m) L = 309 (en 1 tronçon jointif au précédent et au suivant).

- 197m75

Schiste doux gris pâle verdâtre à olive brun. Une ligne de grès à 73-74. Joints blanc jaunâtre à hydromica et pyrite à 42, 68, 87, 101, 117, 234, 239. Le schiste est foncé entre contacts nets à 239-264, par passage de environ 287 à 309 enserrant une lame de schiste verdâtre à contacts verts entre 298 et 302. Graptolites. Pente de 12° (\pm 2° suivant les endroits). Le schiste est gréseux sur les 40 premiers cm.

PL. KORTRIJK 83 W.

Aardkundige Dienst
van België.

R. LEGRAND.

n° 44 (IX) (2de vervolg) (5de bladzijde).

22ème passe : de 203 m à 206 m (3 m) L = 316 (jointif au précédent et au suivant).

- 203m04.

0-60 : Schiste noirâtre zoné finement de schiste clair; renfermant des graptolites.

60-316 : Schiste clair, gris verdâtre. Joints blanc jaunâtre (hydromica et pyrite) à 28, 93, 109-111, 151-153, 218. Schiste gréseux straticulé de 295 à 306. Pente uniforme de 13°.

23ème passe : de 206 m à 209 m (3 m) L = 241 (en 3 tronçons; raccord à p. p. et à p. s.)

- 206 m

Schiste doux, gris vert pâle, avec un lit de psammite à 81-83 et deux passées blanches (hydromica et pyrite) à 13 et 52. Pente 10°.

24ème passe : de 209 m à 212m25 (3m25) L = 313 (3 tronçons avec raccords p.p. et p.s.)

- 209 m

Schiste en bandes alternativement gris vert pâle et gris bleu clair. Lames gréseuses à 108, à 155, à 222-223, chaque fois à la base d'une zone de 5 à 6 cm de schiste quasi incolore, + gréseux. Pente 11°. Quelques terriers courbes en stratification.

25ème passe : de 212m25 à 214m50 (3m25) L = 325 (2 tronçons).

- 212m25

Schiste gris bleu clair avec quelques bandes floues de schiste gris vert. Lames gréseuses à sommet flou, straticulées, à base mieux marquée à 43-44, 91, 109-115, 134, 207-209, 288-289. Surface fripée à hydromica et pyrite à 41. Stratification régulière à 9° en tête et 11° en base.

26ème passe : de 215m50 à 218m50 (3 m) L = 235 (2 m jointifs et 2 tronçons).

- 215m50

Schiste gris bleu clair avec quelques zones de 5 à 10 cm de grès vert pâle. Quartzite à cubes de pyrite de 80-91; quartzite stratoïde à 157-160, 207-211. Pente 10°.

27ème passe : de 218m50 à 221m70 (3m20) L = 325 (un tronçon).

- 218m45

Schiste gris bleu clair à bandes floues gris vert clair. Strates gréseuses à base plus nette 130-136, 160-161. Pente uniforme 10°.

28ème passe : de 221m70 à 225m50 (3m80) L = 321 (4 tronçons).

- 221m70

Schiste bleu foncé de 0-22; schiste plus ou moins clair jusque 249, assez gréseux de 60 à 110 passant localement au grès silteux finement micacé et pyriteux; barre gréseuse floue à 249-252; schiste bleu assez foncé de 252 à 321.

Au total, 72m31 de carottes pour 77m50 forés, soit 93,3 %.

INTERPRETATION GEOLOGIQUE - R. LEGRAND, 15 mai 1961.

Silurien : Assise de Grand-Manil : S12a

Tarannonien : de 148 m à 191 m

Llandovérien : de 191 m à 225m50

peilmetingen

datum	R_0 (m)	R (m)
1934	30	60
.12.53	64,31	.
.8.54	64,31	
15.7.55	69,16	
10.7.57	74,16	
11.7.59	74,16	
18.4.67	66,3	vanaf massievelid gemeten
23.5.69	70,65	"
2.8.69	71,36	"

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S325

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 291S325
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.: opm

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Madoe P.
Straat, nr.: Kanonstraat 25
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Kanonstraat 25
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72630
Y = 168510
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15-17,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Krijt

291S325

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130
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 (m³/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: voor 1947
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:

291

Krijt

291S325

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85, 16-10-85: niemand thuis.
Ex - Wasserij Madou.
Waterzaaknummer: 1439 - 3945.
h_o = 70 m (6-68).

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Landenaan

291S365

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

=====

Voorlopig nummer: 291S365
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Madoe P.
Straat, nr.: Kanonstraat 25
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Kanonstraat 25
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = (72630)
 Y = (168510)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S365

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): 165
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 65
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 85
Lengte filter (m): 20
Diameter filter (mm): 110
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1969
Putboorder: Ameye
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Ameye
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

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

291

Landeniaan

291S365

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 12-1-71
Laboratorium: R.U.G. Geologisch Instituut
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: 1969
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d): 2,4

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85, 16-10-85: niemand thuis aangetroffen.
Ex wasserij Madou.
h = 70,2 m; h= 52 m; Q= 1,2 m³/u bij 12 m afpomp.

19 69 Wasserig Madou Toekomststraat te K O R T R I J K W.B. nr. 7 Kaartblad: 29/1
 Maaiveld: + 18 m

A PUTTYPE: Filterboorput ø 200 mm DIEPTE 0-65 m
 STIJGBUIS: ø 165 mm Lengte 300 m + FILTERBUIS: ø 110/100mm Lengte 20 m = 85 m
 Waterpeil bij rust: - 70,2 m Debiet: 1200 l/u bij 12 m afpompig
 Peil top L1d - 52 m

-
- 0 - 0,6 ophoging
 0,6 - 8 lichtgeelbruin fijn zand.- wat lemig
 8 - 13,4 groengrijs kleiig fijn zand - fijn glauc. houdend
 c 13,4 - 70 harde grijze ieper. vaste klei met steenlagen (10 cm) Op 67 en 69, diep
 1d 70 - 77 fijn grijs zand met veel schelpstukjes - wat kleiig - fijn glauc. h.
 77 - 80 hardere zwartgrijze zandige klei - fijn glauc. h. bevat fijn
 schelpengruis
 80 - 85 zwartgrijze landen. klei - wat fijn zandig
 85 - 87,1 zwartgrijze landen. klei - wat fijn zandig
 1c 87,1 - 87,18 harde steenlaag
 87,18 - 90 zwartgrijze vaste landeniaanse klei

Onderzoek Landiaan Wasserij Madou
Datum en uur van staalneming 12/1/71 8,30
Staalneming door B.J.
Datum van analyse 25/1/71
Analyse door B.J. - D.D.

Kaartblad Kortrijk
Gemeente Kortrijk
Peil maaiveld 18 cm
Peil grondwater /
Diepte 70-85

Stratigrafie _____
Vrij CO₂ /
Resistiviteit (Ω m) 10,8 m
Geleidbaarheid (μS/cm) 1,198
pH 8,2

Kleur + troebelheid kleurloos & helder
Temperatuur van lucht (°C) 10°
Temperatuur van water (°C) 8°
Reuk -loos
Smaak zoet

Bezinkbare stoffen 0 ml/l
Agressief CO₂ (mg/l) 0,14
Organische stoffen, koud 3 min (mg/l O₂) 0,2
Organische stoffen, warm 10 min (mg/l O₂) 0,89
Opgeloste O₂ (mg/l) 2,64
B. O. D. 5 dagen 20°C (mg/l) 1,21
Alkaliteit t. o. v. fenolftaleïne (Fr. °) 0
Alkaliteit t. o. v. methylovanje (Fr. °) 39,0
SiO₂ (mg/l) 15,3

Verdampingsrest/105°C (mg/l) 873
Verassingsrest/600°C (mg/l) 824
Zwevende stoffen/105°C (mg/l) 4,4
Zwevende stoffen/600°C (mg/l) 1,0
Zwevende stoffen kleur lichtjes geel
Zwevende stoffen % calcinatieverlies 77,27
Totale hardheid (Fr. °) 2,83
Tijdelijke hardheid (Fr. °) 0,47
Blijvende hardheid (Fr. °) 2,36

Ionenbalans

Kationen	Faktor	mg/l	mé	Anionen	Faktor	mg/l	mé
Na ⁺	23,00	309,76	13,468	Cl ⁻	35,46	120	3,384
K ⁺	39,096	14,97	0,383	SO ₄ ⁼⁼	48,00	155,5	3,240
Ca ⁺⁺	20,03	5,9	0,295	NO ₃ ⁻	62,00	0	-
Mg ⁺⁺	12,16	3,02	0,248	NO ₂ ⁻	46,00	0,003	-
Fe ⁺⁺⁺ (+Fe ⁺⁺)	18,60	0,075	0,004	HCO ₃ ⁻	61,00	475,8	7,800
Mn ⁺⁺	27,47	0,05	0,002	CO ₃ ⁻	30,00	0	-
NH ₄ ⁺	18,04	1,30	0,072	PO ₄ ⁼⁼	31,67	0,345	0,011
H ⁺	1,00			OH ⁻	17,00		
Totaal (+)		335,075	14,472	Totaal (-)		751,648 1086,723	14,435 28,907

Opmerkingen : Put Amay

Filter nr. _____

Boring nr. 291/1

Diepte (m) 70-85

$\Sigma_K = Na + K + Ca + Mg$ 14,4

$\Sigma_A = Cl + SO_4 + HCO_3 + CO_3$ 14,4

Geleidbaarheid ($\mu S/cm$) 1198

$100 \times (Na + K) / \Sigma_K$ 96,2

$100 \times Cl / \Sigma_A$ 23,5

Mg/Ca 84,1

$100 \times Ca / \Sigma_K$ 2,0

$100 \times SO_4 / \Sigma_A$ 22,5

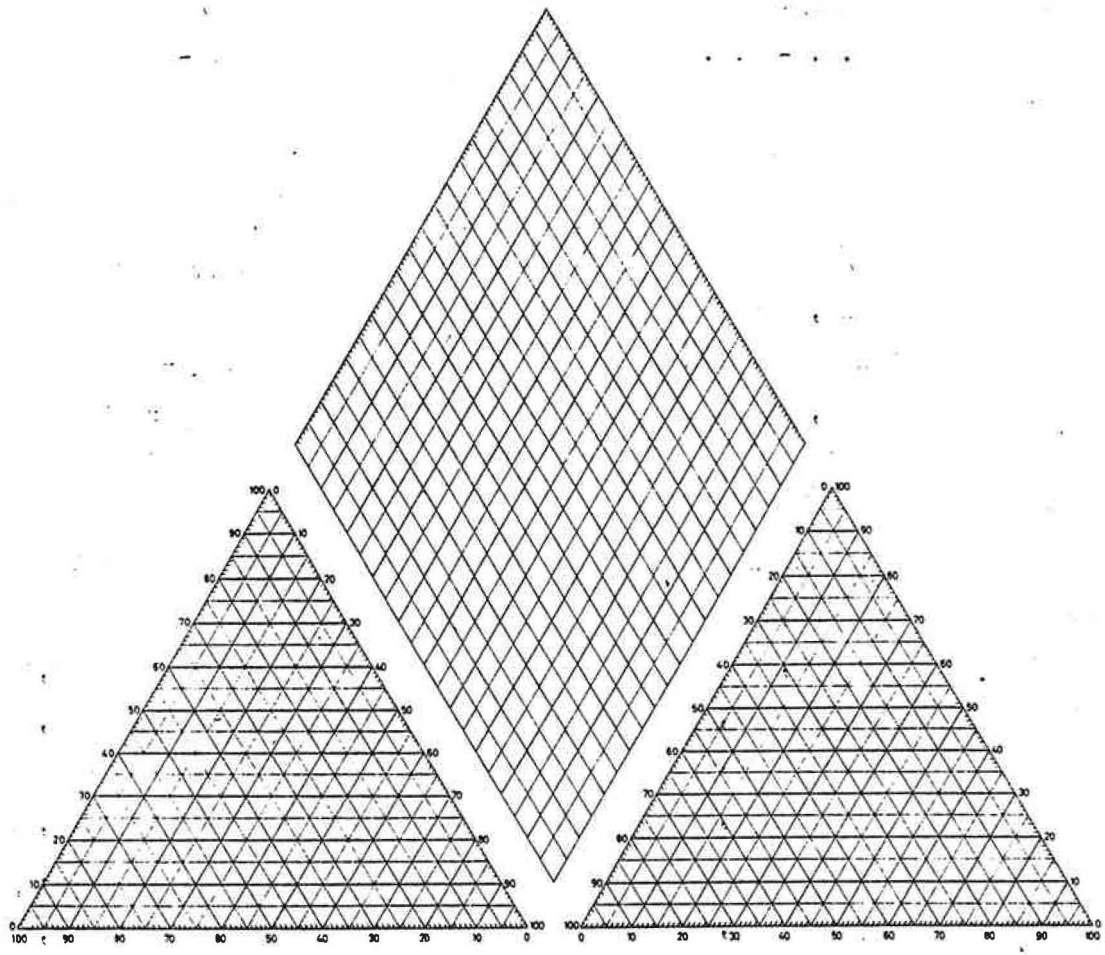
SO_4 / Cl 95,7

$100 \times Mg / \Sigma_K$ 1,7

$100 \times (HCO_3 + CO_3) / \Sigma_A$ 54,1

Type: J R 3/4

Klasse: 4



NETPOMPEN _____ JA _____ NEEN

Datum _____ Pomptijd: van _____ tot _____ Pompduur: _____

Pompmethode _____

Rustpeil vóór het pompen: _____ beneden kop bronbuis (K.B.)

Toestand van de bronput: _____

Specifiek debiet: _____ bij evenwichtspeil: _____ -K.B.

VOORPOMPEN _____ JA _____ NEEN

Datum _____ Pomptijd: van _____ tot _____ Pompduur: _____

Pompmethode _____

Rustpeil vóór het pompen: _____ -K.B.

MONSTERNAME.

Datum _____ Pomptijd: van _____ tot _____ Pompduur: _____

Pompmethode _____

Rustpeil vóór het pompen: _____ -K.B.

Peil vóór monstername: _____ -K.B. Peil na monstername _____ -K.B.

291

Krijt

291S326

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

=====

Voorlopig nummer: 291S326
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: V.Z.W. Kliniek Maria's Voorzienigheid
Straat, nr.: Loofstraat 43
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Loofstraat 43
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Hondekijn L.; Lernout S.
Telefoon: 056/ 234211
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72470
 Y = 168245
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5-20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

291

Krijt

291S326

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 125
Capaciteit pomp of compressor (m³/h): p ca 1,5
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 75
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: 1937
Putboorder: Beeuwsaert
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 ³ /h	ca 65	m ³ /d	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: nee

291

Krijt

291S326

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

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 30-7-82, 12-83
Laboratorium: Centraal Lab., Servaco
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: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 17-10-85.
Werkingsduur per dag: 14 u - tot praktisch continu.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S327

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

=====

Voorlopig nummer: 291S327

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: V.Z.W. Kliniek Maria's Voorzienigheid

Straat, nr.: Loofstraat 43

Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Loofstraat 43

Gemeente: 8500 Kortrijk

Provincie: West-Vl

NIS-code: 34022

Kontaktpersoon: Hondekijn L.; Lernout S.

Telefoon: 056/234211

Aantal putten: 3

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291

Geologische kaart nummer: 83W

Lambertkoördinaten: X = 72410

Y = 168220

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5-20

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

291

Krijt

291S327

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 125
Capaciteit pomp of compressor (m³/h): p ca 1,5
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 75
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: 1957
Putboorder: Beeuwsaert
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 ³ /h	ca 65	m ³ /d	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: nee

291

Krijt

291S327

PUTINFORMATIE (vervolg 2)
=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 30-7-82, 12-83
Laboratorium: Centraal Lab., Servaco
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 17-10-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 291S327
Monster (wel aangezuurd) nr: 291S327Z
Pomp in werking sinds: " enkele dagen "

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 17-10-85.
Werkingsduur: 14 tot 24 u/d.
Plaats monstername 17-10-85: rechtstreeks.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S328

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 291S328
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: V.Z.W. Kliniek Maria's Voorzienigheid
Straat, nr.: Loofstraat 43
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Loofstraat 43
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Hondekijn L.; Lernout S.
Telefoon: 056/ 234211
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72327
Y = 168180
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5-20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

291

Krijt

291S328

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135
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 (m³/h): p ca 1,5
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 75
Diepte stopelektrode (m-mv): ca 65
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: 1980
Putboorder: Beeuwsaert
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 ³ /h	ca 65	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	opm h/d		h/w	h/j

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

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S328

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 30-7-82, 12-83
Laboratorium: Centraal Lab., Servaco
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: nee
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 17-10-85.
Werkingsduur: 14 tot 24 u/d.



Sebastiansplatz

Burgemeister Platz

Dankwart

Dankwartplatz

jaarverbruik in m³

1970: 30 000

1971 30 000

1973 22.229

1974 24 998

1975 15.514

1976: 28.082

1977 31.390

1978 33 700

1979 36 500

1980 40.626 (3 p/m 130 m)

1981 33.000

1982 35.712



Ministère
Belgische Geologische Dienst

Belgische Geologische Dienst

291S326 327 328

GEOCHEMISCH ONDERZOEK GRONDWATER : ANALYSE RESULTATEN.

=====

uitgevoerd door: CENTRAAL LABORATORIUM

Zennestraat, 17a - 1000 Brussel.

Datum van staalname : 30/04/82

Naam van staalnemer : DESUTTER Francis

Analysenummer : ANAL-43

Lokaliteit : vzw Kliniek Mann's Voorzienigheid

Loofsteat 43

8500 Kerkhijf

D = 135 m.

Terraanmetingen :

pH	:	8.57	(Labo) :	8.3
temperatuur	:	15°	°C	
O ₂ gehalte	:	4.2	mg/l	
konduktiviteit	:	2000	µS/cm	
redox	:	-93	mV	

Hoofdelementen :

HCO ₃ ⁻	:	475.8	mg/l	7.8	meq
CO ₃ ⁻⁻	:	< 3	mg/l	< 0.1	meq
Cl ⁻	:	141.8	mg/l	4.0	meq
SO ₄ ⁻⁻	:	48	mg/l	1.0	meq
Na ⁺	:	330	mg/l	14.3	meq
K ⁺	:	13	mg/l	0.3	meq
Mg ⁺⁺	:	1.8	mg/l	0.1	meq
Ca ⁺⁺	:	1.2	mg/l	0.1	meq
Hardheid	:	1.7	(Franse graden)		

Sporelementen :

Fe	:	0.05	mg/l	
Zn	:	8	µg/l (p.p.t.)	
Cu	:	~ 1	µg/l	
Pb	:	~ 2	µg/l	
Ni	:	~ 0.5	µg/l	
Co	:	< 0.1	µg/l	
Ce	:	≤ 0.1	µg/l	I

I :
M :



industrieterrein wevelgem-zuid
tramstraat 2
8610 wevelgem-belgium
tel. 056/410151 (2 l.)
telex 86189 srvaco
nv

servaco

466-5516001-10 2918326 327 328
bank van parijs en de nederlande...
550-3499600-27
h.r. 87 062 r.c.
btw 412.964.830 tva


VERSLAG CK/gd 4652

AAN DE HEER DOKTER BOSTEELS
Kliniek Maria's Voorzieningheid
Loofstraat
8500 KORTRIJK

DTUM ONTVANGST : 14.12.83
DTUM VERSLAG : 20.12.83

onderzoek op monster nr 4 (111)=
L. Janssens
14.12.83

formol : minder dan 0,1 ppm


P. Paul CELEN, Dr. Sc.
Afdeling Scheikunde



industrieterrein wevelgem-zuid
tramstraat 2
8610 wevelgem-belgium
tel. 056 / 410151 (2 l.)
telex 86189 arvaco
nv
servaco

kredietbank
466-5516001-10
bank van parijs en de nederlanden
550-3499600-27
h.r. 87 062 r.c.
btw 412.964.830 tva

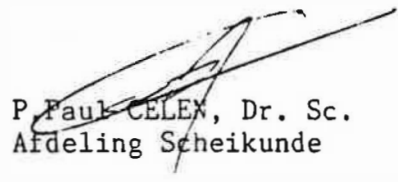
VERSLAG CK/gd 4650

AAN DE HEER DOKTER BOSTEELS
Kliniek Maria's Voorzieningheid
Loofstraat
8500 KORTRIJK

datum ontvangst : 14.12.83
datum verslag : 20.12.83

Onderzoek op monster nr 5 (111)
L. Janssens
dd 14.12.83

formol : minder dan 0,1 ppm


P. Paul CELEN, Dr. Sc.
Afdeling Scheikunde

291

Landeniaan

291S329

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

=====

Voorlopig nummer: 291S329
Boorarchief B.G.D.: 83W8
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Dr. Messiaen
Straat, nr.: Noordstraat 69
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Noordstraat 67 - 71
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-VL
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Dr. Messiaen
Telefoon: 056/354027
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 71535
 Y = 169508
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan

291S329

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 70
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: 1900
Putboorder: Duraffour
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:

291

Landeniaan

291S329

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 9-10-85.
Ex - Malterie de M. Forge, Société des Brasseurs Réunis.
Bij afbraak en heropbouw in 1966-1967 heeft men de put nog   n maal
doen draaien. De put was echter volledig verzand. Is sindsdien
definitief buiten gebruik.

a = N° 10010 de Delvaux (IX)

Puits artésien foré à la Malterie de M. Perge "Société des
Brasseurs Réunis", par M. Juraffour, en 1900.

Profondeur: 70 mètres

Cote approximative de l'orifice: 16 m.

q: Remanié, sable, alluvions	15075
Yc: Argile gris-blanc, pyrite, dents de squales à	60.00
L14: Sable claunenifère, vert	70000

FAD.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Sokkel

291S330

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

=====

Voorlopig nummer: 291S330
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.: 4612

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: N.V. Mewaf
Straat, nr.: Lijnwaadstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Lijnwaadstraat
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon: Cattebeek
Telefoon: 056/350171 358367
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72100
 Y = 170760
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 16,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

291

Sokkel

291S330

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m):
Diameter verbuizing (mm): 145
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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:
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m 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:

291

Sokkel

291S330

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 (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 22-10-85.
Put is sinds 1983 buiten dienst.

der gemeente

KORTRIJK 2-170.

Ieperstraat

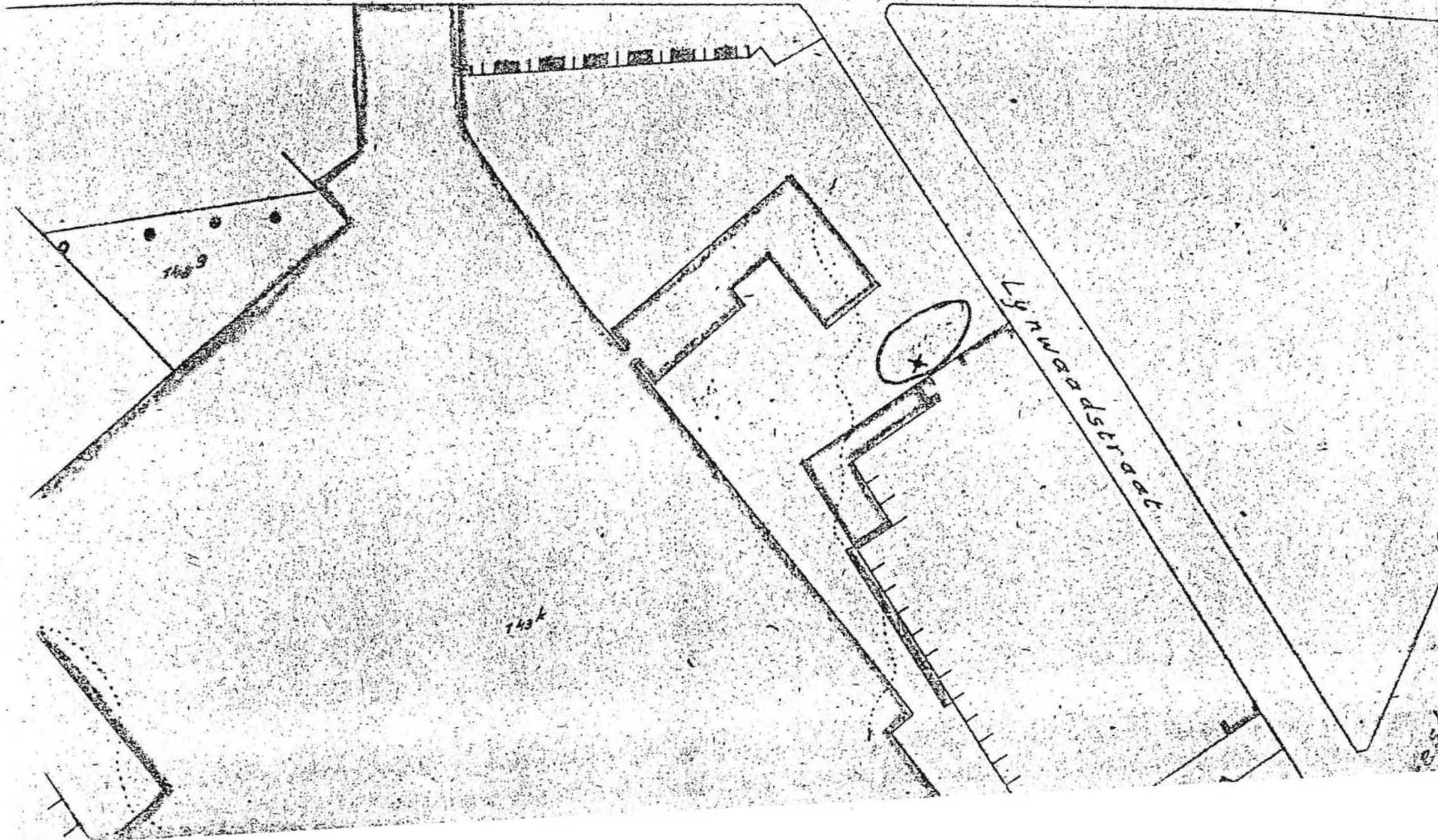
Lynwaadstraat

1439

1434

2915330

2915330



291

Landeniaan en/of Krijt

291S333

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

=====

Voorlopig nummer: 291S333
Boorarchief B.G.D.: 83W414
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Mortier E.
Straat, nr.: Deerlijksestraat 28
Gemeente: 8500 Kortrijk

Straat, nr.(put): Deerlijksestraat 28
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/221426
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 73360
Y = 169910
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Landeniaan en/of Krijt

291S333

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

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 92 (133)
Diameter verbuizing (mm): eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 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: 1933 (1936 verdi.)
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan en/of 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:

291

Landeniaan en/of Krijt

291S333

PUTINFORMATIE (vervolg 2)
=====

6. KWALITEIT

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

7. POMPPROEF/PUTPROEF

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

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 8-10-85. Mortier E. ligt voor onbepaalde tijd in het ziekenhuis.

Het boorputwater zou enerzijds nog voor het huishoudelijk werk gebruikt worden; anderzijds zou de put volgens de gegevens van AROL (Brugge)buiten dienst zijn sedert 1978.

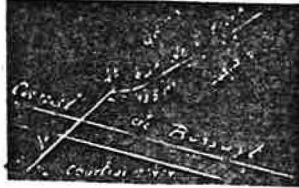
$Q_{put} = 3 m^3/u$ (1933).

$Q(put) = 1,66 m^3/u$ (Mortier, 1979).

Service Géologique
de Belgique.

414 (IX) Puits tub' exécuté à Courtrai.

Vaubourg de Gand,
chez M. Mortier, Fabrique de savon,
rue de Doerlijck, n° 22.
par M. A. Verbeeke de Houle-les-Courtrai.
Repérage par E. Verdin, le 6-2-1934.
Travaux commencés et terminés en décembre 1933.
Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 125 mm.
Mode de pompage: au compresseur.
Débit: 3.000 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur:
dans les sables verts.



Cote approximative de l'orifice: 15 m.

Notes d'après le carnet du sondeur:

	de	à
Sable gris	12.00	25.00
Argile bleue	25.00	71.50
Sable vert et petites couches d'argile	71.50	93.00

Profondeur totale du puits: 93 m.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

291

Krijt

291S334

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

Voorlopig nummer: 291S334
Boorarchief B.G.D.: 83W33
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Wasserij Mortier
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Diksmuidekaai
Gemeente: 8500 Kortrijk
Provincie: West-Vl
NIS-code: 34022
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: . 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 291
Geologische kaart nummer: 83W
Lambertkoördinaten: X = 72382
Y = 169816
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage:

291

Krijt

291S334

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 115
Diameter verbuizing (mm): 70
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/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: 1913
Putboorder: Van Seeveren
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
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

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

291

Krijt

291S334

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: 1913
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 4,12

8. OPMERKINGEN

$h_e = 0,6$ m; $h = 21$ m; $Q = 3,5$ m^3/u (1913).

PL. COURTRAI

Service géologique

F. Halet

Septembre 1913

de Belgique

33 (IX) Puits tubé creusé chez M. Mortier, blanchisseur de linge, à Courtrai, quai de la Digue, par M. Van Soevoren, constructeur à Wetteren.

Echantillons recueillis par le chef sondeur H. Deplus.

Forage exécuté à l'injection d'eau, suivi et repéré par F. Collard.

Cote approximative: +14

Profond. Epais.

	Profond.	Epais.	
Quaternaire 18m00	1 Limon gris, calcareux avec débris de végétaux	6.00	6.00
	2 Sable gris quartzeux	9.00	7.00
	3 Idem.	16.00	2.00
Épion Ye 48m20	4 Argile grise plastique avec débris de coquilles indéterminables	18.00	5.00
	5 Argile grise plastique.	23.00	7.50
	6 à 11 Idem	30.50	35.70
Sandouien L1d 20m80	12 Sable gris verdâtre avec débris de coquilles indéterminables	66.20	11.80
	13 Sable extrêmement fin, gris, finement glauconifère.	78.00	9.00
C (28m00)	14 Sable argileux avec débris de grès à 67 m., à 88m40, à 91m50, à 93.10, à 94m75, à 97 m., à 100 m. à 100m40.	87.00	19.00
	19 Argile grise.	106.00	2.00
	20 Sable un peu argileux gris	108.00	7.00
Crétacé Cp3	21 Craie blanche fortement broyée	115.00	

Niveau de l'eau sous le sol au repos: Cm50
en pompage: 21m20

Débit: 3.500 litres à l'heure.

Diamètre: CmC7.