

Kopgegevens 2017I286_1

Laaggegevens 2017I286_1

Boring 2017I286_2

Kopgegevens 2017I286_2

Laaggegevens 2017I286_2

Boring 2017I286_3

Kopgegevens 2017I286_3

Laaggegevens 2017I286_3

[illegible]

[illegible]

Boring 2017I286_4

Kopgegevens 2017I286_4

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
20171286	4	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500	160	79303,559	177167,316	6	31370	11.006	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke	?	BAAC Vlaanderen	

Laaggegevens 2017I286_4

[illegible]

Boring 2017I286_5

Kopgegevens 2017I286_5

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
20171286	5	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500		79263,613	177170,827	6	31370	11,35	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke		BAAC Vlaanderen	grondwatertafel niet geïdentificeerd

Laaggegevens 2017I286_5

[illegible]

Boring 2017I286_6

Kopgegevens 2017I286_6

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
20171286	6	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500		79223,218	177168,674	6	31370	11,310	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke		BAAC Vlaanderen	grondwatertafel niet geïdentificeerd

Laaggegevens 2017I286_6

[illegible]

[illegible]

Kopgegevens 2017I286_9

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
2017I286	9	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500		79103.832	177156.967	6	31370	11.462	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke		BAAC Vlaanderen	grondwatertafel niet geïdentificeerd

Laaggegevens 2017I286_9

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM			
0		90	SA		G50	GRGE		V	A			ZB	ZL2du	KL2du					Ap	OP					WO2		3	FE1										2														
90	SA	135	SA	R	G50	GRBR		V	Ua										Ap	OP					WO2		3	FE1	OR										2													
135	SA	140	SA	R	G50	GE		V	L	Z3	SMK								Ap	OP					WO2		3		O											2												
140	SA	150	SA	R	G50	GRGE		V	Ae										Ap	OP					WO1		3		OR																							
150	SA	160	SA	R	G50	GE		V	A										Ap	OP					WO1		3		O																							
160	SA	170	SA	R	G50	GR		V	Ua										Ap	OP					WO1		3		R																							
170	SA	175	SA	R	G50	DGR		V	Ua										Ap	OP				h2	PR2		3		R																							
175	SA	235	DU	R	G50	GEGR		V	Ae										Ap	OP							3		O																							
235	DU	275	SA	R	G50	GEGR		V	Ue							KO			C								3		OR																							
275	SA	280	SA	R	G50	DGR		V	V						V				H						PR2		1																									
280	SA	300	SA	R	G50	GNGR		N	Se	Z4	SZK								Cr						HO3		1		R																							
300	SA	370	SA	R	G50	DGNGR		N	Ez	Z3	SZK								Cr						HO3		1		R																							
370	SA	400	DU	R	G50	DGNDGR		V	Ae										Cr						PR2		1		R																							
400	DU	440	DU	R	G50	GNGR		V	Ae										Cr						PR2		1		R																							
440	DU	500		R	G50	GR		V	Ae										Cr						PR2			4		R																						

Boring 2017I286_10

Kopgegevens 2017I286_10

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
2017I286	10	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500		79111.493	177117.75	6	31370	11.747	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke		BAAC Vlaanderen	grondwatertafel niet geïdentificeerd

Laaggegevens 2017I286_10

0	GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM					
110	SA	130	SA	R	G50	BRGR		V	A	E			ZKB	ZL2du	KL2du					Ap	OP					WO2		3	FE1									2																	
130	SA	135	SA	R	G50	ZWDGR		V	Ua											Ap	OP				h2	WO2		1																											
135	SA	170	DU	R	G50	GEGR		V	Ua				HV							Ap	OP					WO1		1	FE9	OR																									
170	DU	200	SA	R	G50	GEGR		V	Ua											Ap	OP							1	FE9	OR																									
200	SA	205	SA	R	G50	GEBR		V	L	Z3	SMK									Ap	OP					WO2		Rf1	3		O							2																	
205	SA	235	SA	R	G50	BRGR		V	Ua											Ap	OP					WO2		3	FE1	OR																									
235	SA	240	SA	R	G50	GNGR		V	Le	Z3	SZK			SL1zu						Ap	OP						3			R																									
240	SA	250	SA	R	G50	GE		V	P	Z2	SZK									Ap	OP					WO1		3		O																									
250	SA	270	SA	R	G50	OR		V	Ae											Ap	OP					WO1		3	FE1	OR																									
270	SA	280	SA	R	G50	GNGE		V	L	Z3	SZK									Ap	OP						3			OR																									
280	SA	300	SA	R	G50	GNGR		V	Ae											Ap	OP					WO1		3		R																									
300	SA	410	SA	R	G50	BLGR		V	Ae											C						PR2		1	FE1	OR																									
410	SA	475	SA	R	G50	GR		N	Ae											Cr						PR2		3		R																									
475	SA	500			G50	GR		N	Z	Z5	SZK									Cr								3		R																									Kalkvlekken

Boring 2017I286_11

Kopgegevens 2017I286_11

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
2017I286	11	MC	21-09-2017	LB	Z	NT	M	500		79119.133	177078.487	6	31370	11.386	5	TAW	MDGP	BWV	Wielsbeke	?	BAAC Vlaanderen	grondwatertafel niet geïdentificeerd

Laaggegevens 2017I286_11

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM		
0		20	SA		G50	BR		D	L	Z4	SMG								Ap	OP			h2	WO2		3												3													
20	SA	50	SA	R	G50	BRBR		V	S	Z4	SMK								Ap	OP					PR1		3	FE1	O																						
50	SA	80	SA	R	G50	BR		V	Ae				SL1zu						Ap	OP					WO1		3	FE1																							
80	SA	90	SA	R	G50	BR		V	Ua										Ap	OP					WO1		3	FE1																							
90	SA	120	SA	R	G50	GEBR		V	L	Z2	SMK								Ap	OP					WO1		3		O																						
120	SA	135	SA	R	G50	GEBR		V	Ua										Ap	OP					WO1		3	FE1																							
135	SA	180	SA	R	G50	GE		V	P	Z3	SZK								Ap	OP					PR1		3		O																						
180	SA	200	DU	R	G50	GEBR		V	Ua										Ap	OP					PR2		3	FE1	O																						
200	DU	245	DU		G50	GROR		V	Ua										Cg						WO1		1	MN9	OR																						Fe2
245	DU	270	SA		G50	DOR		V	Ae										Cg						WO1		1	FM9	OR																						meer geoxideerd
270	SA	300	DU		G50	GRDOR		V	Ua										Cg						WO2		1	FE9	OR																						
300	DU	340	SA		G50	BLGR		V	U										Cr						PR2				R																						plaatselijk veel

