

Kopgegevens 2016J221_1

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	KOM
2016J221	1	EV	20-10-2016	PS	W	?	130			6	31370	0	5	TAW	MDGP		BWV	Kuurne	?	?	profiel	2.2	

Laaggegevens 2016J221_1

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LBG	LBH	LZT	LZS	LTB	LGK	LSL1	LSL2	LVS	LGB	LSR	LPR	LCA	LLI	SSI	LLV	BBB	BFM	BOR	BBR	BBB	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM
0		33						DUY	2.5Y3/2	D	SE	h2	Z4	SMG	SB	ME		WM		WO2	1					Ap	FE1		BV	1																		
33	SA	52		R		U	2.5Y4/6	D	S		h1	Z4	SMG	SB	FI			WE		WO1	1				Ap	MN1		BV									matige bioturbatie											
52	DU	80		B		EU	2.5Y6/6	D	Z		Z4	SMK	SB	FI			WE		1		A-C	FE2	O		HV										sterke bioturbatie. A/C													
80	SA	102		R		UO	10YR5/8	D	Z		Z5	SZK	SS	FM	ZL1dk		WM		1		Cg	FM2	OR												vorstwigen die door onderliggende laag breken. Op grens met onderliggende laag een zandsublaag die bestaat uit zuiverder zand (matrix van de hoofdlaag is Zs2)													
102	SA	130		G		U	10YR5/4	D	Z		Z5	SZK	SS	FI			WE		1		C	FM2	O											vooral Mn spikels, weinig Fe vlekken														

Kopgegevens 2016J221_1

KPC KBN KBS KDT KDB KWO KBT KED KGW KXC KYC KPL KCS KMV KPV KRV KBM KRL KRP KPV KGM KOG KUV KOM
2016J221 1 EV 20-10-2016 PS W ? 130 72592.53 173005.16 6 31370 18.2 5 TAW MDGP
BVW Kuurne ? ? profiel 2.3

Laaggegevens 2016J221_1

Kopgegevens 2016J221_1

KPC KBN KBS KDT KDB KWO KBT KED KGW KXC KYC KPL KCS KMV KPZ KRV KBM KRL KRP KPV KGM KOG KUV KOM
2016J221 1 EV 20-10-2016 PS W ? 150 72551.306 173060.405 6 31370 17.8 5 7000 MDGP BWV Kuurne ? ? profiel 5.1

Laaggegevens 2016J221_1