

ID	Type	Regiocode	TAW nulpunt	Hoogte boven maaiveld	TAW maaiveld
MAGP001X	HDPE	MAG	15,22	0,38	14,84
MAGP002X	HDPE	MAG	12,87	1,05	11,82
MAGP003X	HDPE	MAG	12,84	0,9	11,94
MAGP004X	HDPE	MAG	16,06	0,4	15,66
MAGP005X	HDPE	MAG	12,47	0,65	11,82
MAGP006X	HDPE	MAG	12,64	0,33	12,31
MAGP007X	HDPE	MAG	12,8	0,51	12,29
MAGP008X	HDPE	MAG	13,5	0,35	13,15
MAGP009X	HDPE	MAG	13,72	0,8	12,92
MAGP010X	HDPE	MAG	14,79	0,63	14,16
MAGP011X	HDPE	MAG	8,37	0,42	7,95
MAGP012X	HDPE	MAG	8,28	0,3	7,98
MAGP013X	HDPE	MAG	8,59	0,42	8,17
MAGP014X	HDPE	MAG	8,54	0,43	8,11
MAGP015X	HDPE	MAG	8,8	0,5	8,3
MAGP016X	HDPE	MAG	8,38	0,53	7,85
MAGP017X	HDPE	MAG	12,18	0,63	11,55
MAGP018X	HDPE	MAG	15,16	0,58	14,58
MAGP019X	HDPE	MAG	9,68	0,65	9,03
MAGP020X	HDPE	MAG	9,65	0,62	9,03
MAGP021X	HDPE	MAG	17,99	0,49	17,5
MAGP022X	HDPE	MAG	16,56	0,47	16,09
MAGP023X	HDPE	MAG	12,47	0,33	12,14
MAGS01XX	peilschaal	MAG	18,37		
MAGS02XX	peilschaal	MAG	13,38		

X	Y	Datum	plaatsing	Filter top (m TAW)	liter basis (m TAW)
144197,04	226550,42	12/apr/01	Piesschaert	12,47	10,47
144202,57	226499,59	12/apr/01	Piesschaert	10,19	8,19
144227,63	226501,79	27/apr/01	Piesschaert	11,49	9,49
144275,75	226539,91	27/apr/01	Piesschaert	13,21	11,21
144203,26	226499,66	6/jun/01	Piesschaert	10,01	9,01
144157,46	226509,99	6/jun/01	Piesschaert	11,83	11,33
144203,75	226491,8	6/jun/01	Piesschaert	9,6	8,6
144194,86	226526,17	7/jun/01	Piesschaert	11,53	9,53
144271,75	226498,27	8/jun/01	Piesschaert	10,9	9,5
144273,94	226520,93	8/jun/01	Piesschaert	12,79	10,79
144183,64	226470,89	5/jul/01	Ecolas	7,57	5,57
144194,04	226470,35	5/jul/01	Ecolas	5,78	3,78
144272,97	226464,47	5/jul/01	Ecolas	7,77	5,77
144339,71	226457,18	5/jul/01	Ecolas	7,84	5,84
144349,4	226455,33	5/jul/01	Ecolas	5,3	3,3
144338,82	226423,91	5/jul/01	Ecolas	7,56	5,98
144202,46	226501,27	19/nov/01	Piesschaert	10,68	10,18
144362,82	226498,27	19/nov/01	Piesschaert	10,35	12,35
144538,44	226611,26	12/nov/01	Ecolas	8,85	6,85
144540,62	226613,98	12/nov/01	Ecolas	6,87	4,87
144365,39	226527,48	22/jan/02	Piesschaert	14,99	14,49
144364,46	226513,8	22/jan/02	Piesschaert	13,56	13,06
144361,58	226483,26	22/jan/02	Piesschaert	10,47	8,97
144132,75	226596,86	26/apr/01	Piesschaert		
144009,17	226453,84	26/apr/01	Piesschaert		

Diameter (cm)	Geologie	bepaling x,y coördinaten
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	opgespoten zand	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
5	brak baggerslib	RTK-GPS (+/- 5cm)
		RTK-GPS (+/- 5cm)
		RTK-GPS (+/- 5cm)

Opmerkingen	Eerste meting	Laatste meting	Aantal metingen
	26/apr/01	21/mei/05	109
	10/mei/01	21/mei/05	108
	10/mei/01	21/mei/05	108
	10/mei/01	21/mei/05	108
	5/jul/01	21/mei/05	103
	21/jun/01	21/mei/05	103
	21/jun/01	21/mei/05	104
	21/jun/01	21/mei/05	104
	21/jun/01	21/mei/05	104
	21/jun/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	5/jul/01	21/mei/05	104
	22/nov/01	21/mei/05	92
	22/nov/01	21/mei/05	93
	20/dec/01	21/mei/05	91
	20/dec/01	21/mei/05	91
	31/jan/02	21/mei/05	88
	31/jan/02	21/mei/05	88
	31/jan/02	21/mei/05	87
Bovenkant stortkast loswal 1A	26/apr/01	27/nov/05	96
Bovenkant stortkast bezinkingsbekken 1A	26/apr/01	27/nov/05	63