

Monstercode	Monsterdatum	Component	Eenheid	Resultaat
IJM-PWN	19-1-2004	IJzer	mg/l Fe	1,1
IJM-PWN	19-1-2004	Mangaan	mg/l Mn	<0.010
IJM-PWN	19-1-2004	Bromide	mg/l Br	0,43
IJM-PWN	16-2-2004	IJzer	mg/l Fe	0,8
IJM-PWN	16-2-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	16-2-2004	Aluminium	µg/l Al	<6.5
IJM-PWN	16-2-2004	Arseen	µg/l As	<1
IJM-PWN	16-2-2004	Barium	µg/l Ba	60,6
IJM-PWN	16-2-2004	Beryllium	µg/l Be	<0.05
IJM-PWN	16-2-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.10
IJM-PWN	16-2-2004	Cobalt	µg/l Co	<0.50
IJM-PWN	16-2-2004	Koper	µg/l Cu	<5.0
IJM-PWN	16-2-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	16-2-2004	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	16-2-2004	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	16-2-2004	Seleen	µg/l Se	<1
IJM-PWN	16-2-2004	Strontium	µg/l Sr	450
IJM-PWN	16-2-2004	Vanadium	µg/l V	0,7
IJM-PWN	16-2-2004	Zink	µg/l Zn	12
IJM-PWN	16-2-2004	Bromide	mg/l Br	0,33
IJM-PWN	13-4-2004	IJzer	mg/l Fe	0,46
IJM-PWN	13-4-2004	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	13-4-2004	Bromide	mg/l Br	0,2
IJM-PWN	10-5-2004	IJzer	mg/l Fe	1,9
IJM-PWN	10-5-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	10-5-2004	Aluminium	µg/l Al	92
IJM-PWN	10-5-2004	Arseen	µg/l As	<1
IJM-PWN	10-5-2004	Barium	µg/l Ba	59,7
IJM-PWN	10-5-2004	Beryllium	µg/l Be	<0.03
IJM-PWN	10-5-2004	Cadmium	µg/l Cd	0,4
IJM-PWN	10-5-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	10-5-2004	Cobalt	µg/l Co	<2.0
IJM-PWN	10-5-2004	Koper	µg/l Cu	21
IJM-PWN	10-5-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-5-2004	Lood	µg/l Pb	9
IJM-PWN	10-5-2004	Nikkel	µg/l Ni	1,3
IJM-PWN	10-5-2004	Seleen	µg/l Se	<2
IJM-PWN	10-5-2004	Strontium	µg/l Sr	326
IJM-PWN	10-5-2004	Vanadium	µg/l V	<2
IJM-PWN	10-5-2004	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	10-5-2004	Bromide	mg/l Br	0,2
IJM-PWN	10-5-2004	Bromaat	µg/l BrO3	0
IJM-PWN	7-6-2004	IJzer	mg/l Fe	0,19
IJM-PWN	7-6-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	7-6-2004	Aluminium	µg/l Al	<3
IJM-PWN	7-6-2004	Bromide	µg/l Br	233
IJM-PWN	5-7-2004	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	5-7-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	5-7-2004	Aluminium	µg/l Al	69

IJM-PWN	5-7-2004	Bromide	µg/l Br	242
IJM-PWN	2-8-2004	IJzer	mg/l Fe	0,05
IJM-PWN	2-8-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	2-8-2004	Aluminium	µg/l Al	16
IJM-PWN	2-8-2004	Barium	µg/l Ba	47,7
IJM-PWN	2-8-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.1
IJM-PWN	2-8-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	2-8-2004	Cobalt	µg/l Co	<2.0
IJM-PWN	2-8-2004	Koper	µg/l Cu	1
IJM-PWN	2-8-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	2-8-2004	Lood	µg/l Pb	<1
IJM-PWN	2-8-2004	Strontium	µg/l Sr	370
IJM-PWN	2-8-2004	Vanadium	µg/l V	<2
IJM-PWN	2-8-2004	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	2-8-2004	Bromide	µg/l Br	262
IJM-PWN	2-8-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	30-8-2004	IJzer	mg/l Fe	0,31
IJM-PWN	30-8-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	30-8-2004	Aluminium	µg/l Al	36
IJM-PWN	30-8-2004	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	30-8-2004	Barium	µg/l Ba	63,5
IJM-PWN	30-8-2004	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	30-8-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.1
IJM-PWN	30-8-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	30-8-2004	Koper	µg/l Cu	2
IJM-PWN	30-8-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	30-8-2004	Lood	µg/l Pb	3
IJM-PWN	30-8-2004	Nikkel	µg/l Ni	1,5
IJM-PWN	30-8-2004	Seleen	µg/l Se	0,2
IJM-PWN	30-8-2004	Bromide	µg/l Br	226
IJM-PWN	30-8-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	27-9-2004	IJzer	mg/l Fe	0,36
IJM-PWN	27-9-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	27-9-2004	Aluminium	µg/l Al	140
IJM-PWN	27-9-2004	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	27-9-2004	Barium	µg/l Ba	65,9
IJM-PWN	27-9-2004	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	27-9-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.1
IJM-PWN	27-9-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	27-9-2004	Koper	µg/l Cu	6
IJM-PWN	27-9-2004	Kwik	µg/l Hg	0,03
IJM-PWN	27-9-2004	Lood	µg/l Pb	2
IJM-PWN	27-9-2004	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	27-9-2004	Seleen	µg/l Se	0,1
IJM-PWN	27-9-2004	Bromide	µg/l Br	233
IJM-PWN	27-9-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	25-10-2004	IJzer	mg/l Fe	0,33
IJM-PWN	25-10-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	25-10-2004	Aluminium	µg/l Al	81
IJM-PWN	25-10-2004	Arseen	µg/l As	1

IJM-PWN	25-10-2004	Barium	µg/l Ba	65,5
IJM-PWN	25-10-2004	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	25-10-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.2
IJM-PWN	25-10-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	25-10-2004	Cobalt	µg/l Co	<2.0
IJM-PWN	25-10-2004	Koper	µg/l Cu	<5
IJM-PWN	25-10-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	25-10-2004	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	25-10-2004	Nikkel	µg/l Ni	1,8
IJM-PWN	25-10-2004	Seleen	µg/l Se	0,2
IJM-PWN	25-10-2004	Strontium	µg/l Sr	386
IJM-PWN	25-10-2004	Vanadium	µg/l V	<2
IJM-PWN	25-10-2004	Zink	µg/l Zn	7,9
IJM-PWN	25-10-2004	Bromide	µg/l Br	254
IJM-PWN	25-10-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	22-11-2004	IJzer	mg/l Fe	0,38
IJM-PWN	22-11-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	22-11-2004	Aluminium	µg/l Al	17
IJM-PWN	22-11-2004	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	22-11-2004	Barium	µg/l Ba	65,4
IJM-PWN	22-11-2004	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	22-11-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.2
IJM-PWN	22-11-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	22-11-2004	Koper	µg/l Cu	<5
IJM-PWN	22-11-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	22-11-2004	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-11-2004	Nikkel	µg/l Ni	1,6
IJM-PWN	22-11-2004	Seleen	µg/l Se	0,2
IJM-PWN	22-11-2004	Bromide	µg/l Br	256
IJM-PWN	22-11-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	20-12-2004	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	20-12-2004	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	20-12-2004	Aluminium	µg/l Al	93
IJM-PWN	20-12-2004	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	20-12-2004	Barium	µg/l Ba	61,8
IJM-PWN	20-12-2004	Beryllium	µg/l Be	<0.10
IJM-PWN	20-12-2004	Cadmium	µg/l Cd	<0.5
IJM-PWN	20-12-2004	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	20-12-2004	Koper	µg/l Cu	<5
IJM-PWN	20-12-2004	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	20-12-2004	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-12-2004	Nikkel	µg/l Ni	1,3
IJM-PWN	20-12-2004	Seleen	µg/l Se	0,1
IJM-PWN	20-12-2004	Bromide	µg/l Br	288
IJM-PWN	20-12-2004	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	24-1-2005	IJzer	mg/l Fe	1,1
IJM-PWN	24-1-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	24-1-2005	Aluminium	µg/l Al	150
IJM-PWN	24-1-2005	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	24-1-2005	Barium	µg/l Ba	74,9

IJM-PWN	24-1-2005	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	24-1-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.2
IJM-PWN	24-1-2005	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	24-1-2005	Koper	µg/l Cu	6
IJM-PWN	24-1-2005	Kwik	µg/l Hg	0,04
IJM-PWN	24-1-2005	Lood	µg/l Pb	2,6
IJM-PWN	24-1-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	24-1-2005	Seleen	µg/l Se	0,2
IJM-PWN	24-1-2005	Bromide	µg/l Br	289
IJM-PWN	24-1-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	21-2-2005	IJzer	mg/l Fe	0,81
IJM-PWN	21-2-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	21-2-2005	Aluminium	µg/l Al	5
IJM-PWN	21-2-2005	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	21-2-2005	Barium	µg/l Ba	67,3
IJM-PWN	21-2-2005	Beryllium	µg/l Be	0
IJM-PWN	21-2-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.2
IJM-PWN	21-2-2005	Chroom	µg/l Cr	<2.0
IJM-PWN	21-2-2005	Cobalt	µg/l Co	<2.0
IJM-PWN	21-2-2005	Koper	µg/l Cu	<5
IJM-PWN	21-2-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	21-2-2005	Lood	µg/l Pb	1,7
IJM-PWN	21-2-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	21-2-2005	Seleen	µg/l Se	0,3
IJM-PWN	21-2-2005	Strontium	µg/l Sr	376
IJM-PWN	21-2-2005	Vanadium	µg/l V	<2
IJM-PWN	21-2-2005	Zink	µg/l Zn	9,9
IJM-PWN	21-2-2005	Bromide	µg/l Br	393
IJM-PWN	21-2-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	21-3-2005	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	21-3-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	21-3-2005	Aluminium	µg/l Al	9
IJM-PWN	21-3-2005	Arseen	µg/l As	1,9
IJM-PWN	21-3-2005	Barium	µg/l Ba	66,3
IJM-PWN	21-3-2005	Beryllium	µg/l Be	0,03
IJM-PWN	21-3-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.2
IJM-PWN	21-3-2005	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	21-3-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	21-3-2005	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	21-3-2005	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	21-3-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	21-3-2005	Seleen	µg/l Se	1,1
IJM-PWN	21-3-2005	Bromide	µg/l Br	203
IJM-PWN	21-3-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	18-4-2005	IJzer	mg/l Fe	0,14
IJM-PWN	18-4-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	18-4-2005	Aluminium	µg/l Al	21,7
IJM-PWN	18-4-2005	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	18-4-2005	Barium	µg/l Ba	56,9
IJM-PWN	18-4-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01

IJM-PWN	18-4-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	18-4-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	18-4-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	18-4-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	18-4-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	18-4-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	18-4-2005	Seleen	µg/l Se	1,3
IJM-PWN	18-4-2005	Bromide	µg/l Br	241
IJM-PWN	18-4-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	17-5-2005	IJzer	mg/l Fe	0,36
IJM-PWN	17-5-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	17-5-2005	Aluminium	µg/l Al	7,7
IJM-PWN	17-5-2005	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	17-5-2005	Barium	µg/l Ba	49,8
IJM-PWN	17-5-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	17-5-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	17-5-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	17-5-2005	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	17-5-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	17-5-2005	Kwik	µg/l Hg	0,11
IJM-PWN	17-5-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	17-5-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	17-5-2005	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	17-5-2005	Strontium	µg/l Sr	342
IJM-PWN	17-5-2005	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	17-5-2005	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	17-5-2005	Bromide	µg/l Br	211
IJM-PWN	17-5-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	13-6-2005	IJzer	mg/l Fe	0,79
IJM-PWN	13-6-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	13-6-2005	Aluminium	µg/l Al	13,3
IJM-PWN	13-6-2005	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	13-6-2005	Barium	µg/l Ba	66,7
IJM-PWN	13-6-2005	Beryllium	µg/l Be	0,03
IJM-PWN	13-6-2005	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	13-6-2005	Chroom	µg/l Cr	1,5
IJM-PWN	13-6-2005	Koper	µg/l Cu	3,2
IJM-PWN	13-6-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	13-6-2005	Lood	µg/l Pb	1,7
IJM-PWN	13-6-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	13-6-2005	Seleen	µg/l Se	1,3
IJM-PWN	13-6-2005	Bromide	µg/l Br	209
IJM-PWN	13-6-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	11-7-2005	IJzer	mg/l Fe	0,32
IJM-PWN	11-7-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	11-7-2005	Aluminium	µg/l Al	32,8
IJM-PWN	11-7-2005	Arseen	µg/l As	2,1
IJM-PWN	11-7-2005	Barium	µg/l Ba	58,7
IJM-PWN	11-7-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	11-7-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02

IJM-PWN	11-7-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	11-7-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	11-7-2005	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	11-7-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	11-7-2005	Nikkel	µg/l Ni	4,9
IJM-PWN	11-7-2005	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	11-7-2005	Bromide	µg/l Br	274
IJM-PWN	11-7-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	8-8-2005	IJzer	mg/l Fe	0,59
IJM-PWN	8-8-2005	IJzer	µg/l Fe	590
IJM-PWN	8-8-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,11
IJM-PWN	8-8-2005	Mangaan	µg/l Mn	110
IJM-PWN	8-8-2005	Aluminium	µg/l Al	58,2
IJM-PWN	8-8-2005	Arseen	µg/l As	2
IJM-PWN	8-8-2005	Barium	µg/l Ba	71,1
IJM-PWN	8-8-2005	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	8-8-2005	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	8-8-2005	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	8-8-2005	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	8-8-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	8-8-2005	Koper	mg/l Cu	0,002
IJM-PWN	8-8-2005	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	8-8-2005	Lood	µg/l Pb	1,2
IJM-PWN	8-8-2005	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	8-8-2005	Seleen	µg/l Se	1,3
IJM-PWN	8-8-2005	Strontium	µg/l Sr	433
IJM-PWN	8-8-2005	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	8-8-2005	Zink	µg/l Zn	7,8
IJM-PWN	8-8-2005	Zink	mg/l Zn	0,0078
IJM-PWN	8-8-2005	Bromide	µg/l Br	225
IJM-PWN	8-8-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	5-9-2005	IJzer	mg/l Fe	0,34
IJM-PWN	5-9-2005	IJzer	µg/l Fe	340
IJM-PWN	5-9-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,14
IJM-PWN	5-9-2005	Mangaan	µg/l Mn	140
IJM-PWN	5-9-2005	Aluminium	µg/l Al	48,8
IJM-PWN	5-9-2005	Arseen	µg/l As	1,9
IJM-PWN	5-9-2005	Barium	µg/l Ba	55,9
IJM-PWN	5-9-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	5-9-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	5-9-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	5-9-2005	Koper	µg/l Cu	3,4
IJM-PWN	5-9-2005	Koper	mg/l Cu	0,0034
IJM-PWN	5-9-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	5-9-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	5-9-2005	Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	5-9-2005	Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	5-9-2005	Bromide	µg/l Br	262
IJM-PWN	5-9-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	3-10-2005	IJzer	mg/l Fe	0,26

IJM-PWN	3-10-2005	IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	3-10-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	3-10-2005	Mangaan	µg/l Mn	83
IJM-PWN	3-10-2005	Aluminium	µg/l Al	5,4
IJM-PWN	3-10-2005	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	3-10-2005	Barium	µg/l Ba	45,8
IJM-PWN	3-10-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	3-10-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	3-10-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	3-10-2005	Koper	µg/l Cu	3,1
IJM-PWN	3-10-2005	Koper	mg/l Cu	0,0031
IJM-PWN	3-10-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	3-10-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	3-10-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	3-10-2005	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	3-10-2005	Bromide	µg/l Br	221
IJM-PWN	3-10-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	31-10-2005	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	31-10-2005	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	31-10-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	31-10-2005	Mangaan	µg/l Mn	56
IJM-PWN	31-10-2005	Aluminium	µg/l Al	1,8
IJM-PWN	31-10-2005	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	31-10-2005	Barium	µg/l Ba	58,7
IJM-PWN	31-10-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	31-10-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	31-10-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	31-10-2005	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	31-10-2005	Koper	µg/l Cu	3,2
IJM-PWN	31-10-2005	Koper	mg/l Cu	0,0032
IJM-PWN	31-10-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	31-10-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	31-10-2005	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	31-10-2005	Seleen	µg/l Se	1,1
IJM-PWN	31-10-2005	Strontium	µg/l Sr	408
IJM-PWN	31-10-2005	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	31-10-2005	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	31-10-2005	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	31-10-2005	Bromide	µg/l Br	246
IJM-PWN	31-10-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	28-11-2005	IJzer	mg/l Fe	0,17
IJM-PWN	28-11-2005	IJzer	µg/l Fe	170
IJM-PWN	28-11-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	28-11-2005	Mangaan	µg/l Mn	41
IJM-PWN	28-11-2005	Aluminium	µg/l Al	3,3
IJM-PWN	28-11-2005	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	28-11-2005	Barium	µg/l Ba	61,8
IJM-PWN	28-11-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	28-11-2005	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	28-11-2005	Chroom	µg/l Cr	<1.0

IJM-PWN	28-11-2005	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	28-11-2005	Koper	mg/l Cu	0,0029
IJM-PWN	28-11-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	28-11-2005	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-11-2005	Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	28-11-2005	Seleen	µg/l Se	1,9
IJM-PWN	28-11-2005	Bromide	µg/l Br	293
IJM-PWN	28-11-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	19-12-2005	IJzer	mg/l Fe	0,48
IJM-PWN	19-12-2005	IJzer	µg/l Fe	480
IJM-PWN	19-12-2005	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	19-12-2005	Mangaan	µg/l Mn	43
IJM-PWN	19-12-2005	Aluminium	µg/l Al	5,5
IJM-PWN	19-12-2005	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	19-12-2005	Barium	µg/l Ba	52,7
IJM-PWN	19-12-2005	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	19-12-2005	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	19-12-2005	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	19-12-2005	Koper	µg/l Cu	7,2
IJM-PWN	19-12-2005	Koper	mg/l Cu	0,0072
IJM-PWN	19-12-2005	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	19-12-2005	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	19-12-2005	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	19-12-2005	Seleen	µg/l Se	1,5
IJM-PWN	19-12-2005	Bromide	µg/l Br	289
IJM-PWN	19-12-2005	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	16-1-2006	IJzer	mg/l Fe	0,34
IJM-PWN	16-1-2006	IJzer	µg/l Fe	340
IJM-PWN	16-1-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	16-1-2006	Mangaan	µg/l Mn	26
IJM-PWN	16-1-2006	Aluminium	µg/l Al	34,5
IJM-PWN	16-1-2006	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	16-1-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	16-1-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	16-1-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	16-1-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	16-1-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	16-1-2006	Tin	µg/l Sn	<2
IJM-PWN	13-2-2006	IJzer	mg/l Fe	0,22
IJM-PWN	13-2-2006	IJzer	µg/l Fe	220
IJM-PWN	13-2-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	13-2-2006	Mangaan	µg/l Mn	26
IJM-PWN	13-2-2006	Aluminium	µg/l Al	6,3
IJM-PWN	13-2-2006	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	13-2-2006	Barium	µg/l Ba	68,1
IJM-PWN	13-2-2006	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	13-2-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	13-2-2006	Chroom	µg/l Cr	1,6
IJM-PWN	13-2-2006	Cobalt	µg/l Co	0,2
IJM-PWN	13-2-2006	Koper	µg/l Cu	3,1

IJM-PWN	13-2-2006	Koper	mg/l Cu	0,0031
IJM-PWN	13-2-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	13-2-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	13-2-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	13-2-2006	Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	13-2-2006	Strontium	µg/l Sr	400
IJM-PWN	13-2-2006	Tin	µg/l Sn	<2
IJM-PWN	13-2-2006	Vanadium	µg/l V	0,5
IJM-PWN	13-2-2006	Zink	µg/l Zn	5
IJM-PWN	13-2-2006	Zink	mg/l Zn	0,005
IJM-PWN	13-2-2006	Bromide	µg/l Br	298
IJM-PWN	13-2-2006	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	13-3-2006	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	13-3-2006	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	13-3-2006	Mangaan	mg/l Mn	0
IJM-PWN	13-3-2006	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	13-3-2006	Aluminium	µg/l Al	3,8
IJM-PWN	13-3-2006	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	13-3-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	13-3-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	13-3-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	13-3-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	13-3-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	13-3-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	10-4-2006	IJzer	mg/l Fe	0,13
IJM-PWN	10-4-2006	IJzer	µg/l Fe	130
IJM-PWN	10-4-2006	Mangaan	mg/l Mn	0
IJM-PWN	10-4-2006	Mangaan	µg/l Mn	28
IJM-PWN	10-4-2006	Aluminium	µg/l Al	3,2
IJM-PWN	10-4-2006	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	10-4-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	10-4-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-4-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-4-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-4-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	10-4-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	8-5-2006	IJzer	mg/l Fe	0,22
IJM-PWN	8-5-2006	IJzer	µg/l Fe	220
IJM-PWN	8-5-2006	Mangaan	mg/l Mn	0
IJM-PWN	8-5-2006	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	8-5-2006	Aluminium	µg/l Al	24,5
IJM-PWN	8-5-2006	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	8-5-2006	Barium	µg/l Ba	53,8
IJM-PWN	8-5-2006	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	8-5-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	8-5-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	8-5-2006	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	8-5-2006	Koper	µg/l Cu	3,7
IJM-PWN	8-5-2006	Koper	mg/l Cu	0,0037
IJM-PWN	8-5-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02

IJM-PWN	8-5-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	8-5-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	8-5-2006	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	8-5-2006	Strontium	µg/l Sr	344
IJM-PWN	8-5-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	8-5-2006	Vanadium	µg/l V	0,7
IJM-PWN	8-5-2006	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	8-5-2006	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	8-5-2006	Bromide	µg/l Br	209
IJM-PWN	8-5-2006	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	6-6-2006	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	6-6-2006	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	6-6-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	6-6-2006	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	6-6-2006	Aluminium	µg/l Al	54,2
IJM-PWN	6-6-2006	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	6-6-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	6-6-2006	Chroom	µg/l Cr	1,5
IJM-PWN	6-6-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	6-6-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	6-6-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	6-6-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	3-7-2006	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	3-7-2006	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	3-7-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	3-7-2006	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	3-7-2006	Aluminium	µg/l Al	12,8
IJM-PWN	3-7-2006	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	3-7-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	3-7-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	3-7-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	3-7-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	3-7-2006	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	3-7-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	31-7-2006	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	31-7-2006	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	31-7-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,11
IJM-PWN	31-7-2006	Mangaan	µg/l Mn	110
IJM-PWN	31-7-2006	Aluminium	µg/l Al	5,3
IJM-PWN	31-7-2006	Arseen	µg/l As	0,8
IJM-PWN	31-7-2006	Barium	µg/l Ba	45,4
IJM-PWN	31-7-2006	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	31-7-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	31-7-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	31-7-2006	Cobalt	µg/l Co	0,7
IJM-PWN	31-7-2006	Koper	µg/l Cu	3,6
IJM-PWN	31-7-2006	Koper	mg/l Cu	0,0036
IJM-PWN	31-7-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	31-7-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	31-7-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,8

IJM-PWN	31-7-2006	Seleen	µg/l Se	1,9
IJM-PWN	31-7-2006	Strontium	µg/l Sr	350
IJM-PWN	31-7-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	31-7-2006	Vanadium	µg/l V	1,5
IJM-PWN	31-7-2006	Zink	µg/l Zn	7,9
IJM-PWN	31-7-2006	Zink	mg/l Zn	0,0079
IJM-PWN	31-7-2006	Bromide	µg/l Br	238
IJM-PWN	31-7-2006	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	28-8-2006	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	28-8-2006	IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	28-8-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	28-8-2006	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	28-8-2006	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	28-8-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	28-8-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	28-8-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	28-8-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-8-2006	Nikkel	µg/l Ni	4,3
IJM-PWN	28-8-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	25-9-2006	IJzer	mg/l Fe	0,19
IJM-PWN	25-9-2006	IJzer	µg/l Fe	190
IJM-PWN	25-9-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,19
IJM-PWN	25-9-2006	Mangaan	µg/l Mn	190
IJM-PWN	25-9-2006	Arseen	µg/l As	8,6
IJM-PWN	25-9-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,09
IJM-PWN	25-9-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	25-9-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	25-9-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	25-9-2006	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	25-9-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	20-11-2006	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	20-11-2006	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	20-11-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	20-11-2006	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	20-11-2006	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	20-11-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,08
IJM-PWN	20-11-2006	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	20-11-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	20-11-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-11-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	20-11-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	7-12-2006	IJzer	mg/l Fe	0,39
IJM-PWN	7-12-2006	IJzer	µg/l Fe	390
IJM-PWN	7-12-2006	IJzer	µg/l Fe	250
IJM-PWN	7-12-2006	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	7-12-2006	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	7-12-2006	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	7-12-2006	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	7-12-2006	Barium	µg/l Ba	60,5

IJM-PWN	7-12-2006	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	7-12-2006	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	7-12-2006	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	7-12-2006	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	7-12-2006	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	7-12-2006	Koper	mg/l Cu	0,0015
IJM-PWN	7-12-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-12-2006	Lood	µg/l Pb	1,1
IJM-PWN	7-12-2006	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	7-12-2006	Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	7-12-2006	Strontium	µg/l Sr	379
IJM-PWN	7-12-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	7-12-2006	Vanadium	µg/l V	1,4
IJM-PWN	7-12-2006	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	7-12-2006	Zink	µg/l Zn	6
IJM-PWN	7-12-2006	Zink	mg/l Zn	0,006
IJM-PWN	7-12-2006	Bromide	µg/l Br	330
IJM-PWN	7-12-2006	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	18-12-2006	IJzer	mg/l Fe	<0.05
IJM-PWN	18-12-2006	IJzer	µg/l Fe	<50
IJM-PWN	18-12-2006	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	18-12-2006	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	18-12-2006	Arseen	µg/l As	<0.5
IJM-PWN	18-12-2006	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	18-12-2006	Chroom	µg/l Cr	2
IJM-PWN	18-12-2006	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	18-12-2006	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	18-12-2006	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	18-12-2006	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	15-1-2007	IJzer	mg/l Fe	0,62
IJM-PWN	15-1-2007	IJzer	µg/l Fe	620
IJM-PWN	15-1-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	15-1-2007	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	15-1-2007	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	15-1-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	15-1-2007	Chroom	µg/l Cr	2,1
IJM-PWN	15-1-2007	Kwik	µg/l Hg	0,03
IJM-PWN	15-1-2007	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	15-1-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	15-1-2007	Zink	µg/l Zn	8,6
IJM-PWN	15-1-2007	Zink	mg/l Zn	0,0086
IJM-PWN	12-2-2007	IJzer	mg/l Fe	0,96
IJM-PWN	12-2-2007	IJzer	mg/l Fe	1,4
IJM-PWN	12-2-2007	IJzer	µg/l Fe	1400
IJM-PWN	12-2-2007	IJzer	µg/l Fe	960
IJM-PWN	12-2-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	12-2-2007	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	12-2-2007	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	12-2-2007	Arseen	µg/l As	1,9
IJM-PWN	12-2-2007	Barium	µg/l Ba	57,8

IJM-PWN	12-2-2007	Beryllium	µg/l Be	0,06
IJM-PWN	12-2-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,1
IJM-PWN	12-2-2007	Chroom	µg/l Cr	2,3
IJM-PWN	12-2-2007	Cobalt	µg/l Co	0,5
IJM-PWN	12-2-2007	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	12-2-2007	Koper	mg/l Cu	0,0022
IJM-PWN	12-2-2007	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	12-2-2007	Lood	µg/l Pb	2,7
IJM-PWN	12-2-2007	Nikkel	µg/l Ni	3,2
IJM-PWN	12-2-2007	Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	12-2-2007	Strontium	µg/l Sr	347
IJM-PWN	12-2-2007	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	12-2-2007	Vanadium	µg/l V	3,3
IJM-PWN	12-2-2007	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	12-2-2007	Zink	µg/l Zn	14,8
IJM-PWN	12-2-2007	Zink	mg/l Zn	0,0148
IJM-PWN	12-2-2007	Bromide	µg/l Br	250
IJM-PWN	12-2-2007	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	12-3-2007	IJzer	mg/l Fe	0,4
IJM-PWN	12-3-2007	IJzer	µg/l Fe	400
IJM-PWN	12-3-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	12-3-2007	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	12-3-2007	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	12-3-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	12-3-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	12-3-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	12-3-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	12-3-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	12-3-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	12-3-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	10-4-2007	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	10-4-2007	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	10-4-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	10-4-2007	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	10-4-2007	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	10-4-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	10-4-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-4-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-4-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-4-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	10-4-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	10-4-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	7-5-2007	IJzer	mg/l Fe	<0.01
IJM-PWN	7-5-2007	IJzer	mg/l Fe	0,29
IJM-PWN	7-5-2007	IJzer	µg/l Fe	<10
IJM-PWN	7-5-2007	IJzer	µg/l Fe	290
IJM-PWN	7-5-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	7-5-2007	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	7-5-2007	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	7-5-2007	Arseen	µg/l As	2,5

IJM-PWN	7-5-2007	Barium	µg/l Ba	51,2
IJM-PWN	7-5-2007	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	7-5-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	7-5-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	7-5-2007	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	7-5-2007	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	7-5-2007	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	7-5-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-5-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	7-5-2007	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	7-5-2007	Seleen	µg/l Se	4
IJM-PWN	7-5-2007	Strontium	µg/l Sr	334
IJM-PWN	7-5-2007	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	7-5-2007	Vanadium	µg/l V	1,5
IJM-PWN	7-5-2007	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	7-5-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	7-5-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	7-5-2007	Bromide	µg/l Br	280
IJM-PWN	7-5-2007	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	4-6-2007	IJzer	mg/l Fe	0,34
IJM-PWN	4-6-2007	IJzer	µg/l Fe	340
IJM-PWN	4-6-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	4-6-2007	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	4-6-2007	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	4-6-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	4-6-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	4-6-2007	Kwik	µg/l Hg	0,03
IJM-PWN	4-6-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	4-6-2007	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	4-6-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	4-6-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	2-7-2007	IJzer	mg/l Fe	0,32
IJM-PWN	2-7-2007	IJzer	µg/l Fe	320
IJM-PWN	2-7-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,12
IJM-PWN	2-7-2007	Mangaan	µg/l Mn	120
IJM-PWN	2-7-2007	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	2-7-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	2-7-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-7-2007	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	2-7-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-7-2007	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	2-7-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	2-7-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	30-7-2007	IJzer	mg/l Fe	0,55
IJM-PWN	30-7-2007	IJzer	mg/l Fe	0,82
IJM-PWN	30-7-2007	IJzer	µg/l Fe	550
IJM-PWN	30-7-2007	IJzer	µg/l Fe	820
IJM-PWN	30-7-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,12
IJM-PWN	30-7-2007	Mangaan	µg/l Mn	120
IJM-PWN	30-7-2007	Antimoon	µg/l Sb	<0.5

IJM-PWN	30-7-2007	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	30-7-2007	Barium	µg/l Ba	60,2
IJM-PWN	30-7-2007	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	30-7-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,08
IJM-PWN	30-7-2007	Chroom	µg/l Cr	1,6
IJM-PWN	30-7-2007	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	30-7-2007	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	30-7-2007	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	30-7-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	30-7-2007	Lood	µg/l Pb	2,2
IJM-PWN	30-7-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	30-7-2007	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	30-7-2007	Strontium	µg/l Sr	322
IJM-PWN	30-7-2007	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	30-7-2007	Vanadium	µg/l V	2,5
IJM-PWN	30-7-2007	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	30-7-2007	Zink	µg/l Zn	14,4
IJM-PWN	30-7-2007	Zink	mg/l Zn	0,0144
IJM-PWN	30-7-2007	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	30-7-2007	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	27-8-2007	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	27-8-2007	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	27-8-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	27-8-2007	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	27-8-2007	Arseen	µg/l As	1,9
IJM-PWN	27-8-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	27-8-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	27-8-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	27-8-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	27-8-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	27-8-2007	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	27-8-2007	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	24-9-2007	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	24-9-2007	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	24-9-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	24-9-2007	Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	24-9-2007	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	24-9-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	24-9-2007	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	24-9-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	24-9-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	24-9-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	24-9-2007	Zink	µg/l Zn	8,8
IJM-PWN	24-9-2007	Zink	mg/l Zn	0,0088
IJM-PWN	22-10-2007	IJzer	mg/l Fe	0,32
IJM-PWN	22-10-2007	IJzer	mg/l Fe	0,18
IJM-PWN	22-10-2007	IJzer	µg/l Fe	320
IJM-PWN	22-10-2007	IJzer	µg/l Fe	180
IJM-PWN	22-10-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,21
IJM-PWN	22-10-2007	Mangaan	µg/l Mn	210

IJM-PWN	22-10-2007	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	22-10-2007	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	22-10-2007	Barium	µg/l Ba	55
IJM-PWN	22-10-2007	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	22-10-2007	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	22-10-2007	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	22-10-2007	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	22-10-2007	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	22-10-2007	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	22-10-2007	Kwik	µg/l Hg	0,06
IJM-PWN	22-10-2007	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-10-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	22-10-2007	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	22-10-2007	Strontium	µg/l Sr	386
IJM-PWN	22-10-2007	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	22-10-2007	Vanadium	µg/l V	1,2
IJM-PWN	22-10-2007	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	22-10-2007	Zink	µg/l Zn	5,8
IJM-PWN	22-10-2007	Zink	mg/l Zn	0,0058
IJM-PWN	22-10-2007	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	22-10-2007	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	19-11-2007	IJzer	mg/l Fe	0,78
IJM-PWN	19-11-2007	IJzer	µg/l Fe	780
IJM-PWN	19-11-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	19-11-2007	Mangaan	µg/l Mn	90
IJM-PWN	19-11-2007	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	19-11-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	19-11-2007	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	19-11-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	19-11-2007	Lood	µg/l Pb	1,8
IJM-PWN	19-11-2007	Nikkel	µg/l Ni	2,7
IJM-PWN	19-11-2007	Zink	µg/l Zn	10,7
IJM-PWN	19-11-2007	Zink	mg/l Zn	0,0107
IJM-PWN	17-12-2007	IJzer	mg/l Fe	7,2
IJM-PWN	17-12-2007	IJzer	µg/l Fe	7200
IJM-PWN	17-12-2007	Mangaan	mg/l Mn	0,13
IJM-PWN	17-12-2007	Mangaan	µg/l Mn	130
IJM-PWN	17-12-2007	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	17-12-2007	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	17-12-2007	Chroom	µg/l Cr	2,4
IJM-PWN	17-12-2007	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	17-12-2007	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	17-12-2007	Nikkel	µg/l Ni	3,9
IJM-PWN	17-12-2007	Zink	µg/l Zn	7,5
IJM-PWN	17-12-2007	Zink	mg/l Zn	0,0075
IJM-PWN	14-1-2008	IJzer	mg/l Fe	0,78
IJM-PWN	14-1-2008	IJzer	µg/l Fe	780
IJM-PWN	14-1-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	14-1-2008	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	14-1-2008	Arseen	µg/l As	1,4

IJM-PWN	14-1-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	14-1-2008	Chroom	µg/l Cr	1,7
IJM-PWN	14-1-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	14-1-2008	Lood	µg/l Pb	1,5
IJM-PWN	14-1-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,9
IJM-PWN	14-1-2008	Zink	µg/l Zn	7,2
IJM-PWN	14-1-2008	Zink	mg/l Zn	0,0072
IJM-PWN	11-2-2008	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	11-2-2008	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	11-2-2008	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	11-2-2008	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	11-2-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	11-2-2008	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	11-2-2008	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	11-2-2008	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	11-2-2008	Barium	µg/l Ba	50,5
IJM-PWN	11-2-2008	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	11-2-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	11-2-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	11-2-2008	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	11-2-2008	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	11-2-2008	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	11-2-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	11-2-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	11-2-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	11-2-2008	Seleen	µg/l Se	1,1
IJM-PWN	11-2-2008	Strontium	µg/l Sr	350
IJM-PWN	11-2-2008	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	11-2-2008	Vanadium	µg/l V	1,4
IJM-PWN	11-2-2008	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	11-2-2008	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	11-2-2008	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	11-2-2008	Bromide	µg/l Br	200
IJM-PWN	11-2-2008	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	10-3-2008	IJzer	mg/l Fe	1
IJM-PWN	10-3-2008	IJzer	µg/l Fe	1000
IJM-PWN	10-3-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	10-3-2008	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	10-3-2008	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	10-3-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	10-3-2008	Chroom	µg/l Cr	2,3
IJM-PWN	10-3-2008	Kwik	µg/l Hg	0,02
IJM-PWN	10-3-2008	Lood	µg/l Pb	2
IJM-PWN	10-3-2008	Nikkel	µg/l Ni	3,1
IJM-PWN	10-3-2008	Zink	µg/l Zn	13,8
IJM-PWN	10-3-2008	Zink	mg/l Zn	0,0138
IJM-PWN	7-4-2008	IJzer	mg/l Fe	0,97
IJM-PWN	7-4-2008	IJzer	µg/l Fe	970
IJM-PWN	7-4-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	7-4-2008	Mangaan	µg/l Mn	60

IJM-PWN	7-4-2008	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	7-4-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	7-4-2008	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	7-4-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-4-2008	Lood	µg/l Pb	1,8
IJM-PWN	7-4-2008	Nikkel	µg/l Ni	3
IJM-PWN	7-4-2008	Zink	µg/l Zn	12,5
IJM-PWN	7-4-2008	Zink	mg/l Zn	0,0125
IJM-PWN	16-4-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	16-4-2008	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	24-4-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,38
IJM-PWN	24-4-2008	Mangaan	µg/l Mn	380
IJM-PWN	2-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	2-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	6-5-2008	IJzer	mg/l Fe	0,3
IJM-PWN	6-5-2008	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	6-5-2008	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	6-5-2008	IJzer	µg/l Fe	300
IJM-PWN	6-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	6-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	6-5-2008	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	6-5-2008	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	6-5-2008	Barium	µg/l Ba	54,3
IJM-PWN	6-5-2008	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	6-5-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	6-5-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	6-5-2008	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	6-5-2008	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	6-5-2008	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	6-5-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	6-5-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	6-5-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	6-5-2008	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	6-5-2008	Strontium	µg/l Sr	341
IJM-PWN	6-5-2008	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	6-5-2008	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	6-5-2008	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	6-5-2008	Zink	µg/l Zn	5,2
IJM-PWN	6-5-2008	Zink	mg/l Zn	0,0052
IJM-PWN	6-5-2008	Bromide	µg/l Br	160
IJM-PWN	6-5-2008	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	7-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	7-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	14-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	14-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	21-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,13
IJM-PWN	21-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	130
IJM-PWN	28-5-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	28-5-2008	Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	2-6-2008	IJzer	mg/l Fe	0,31

IJM-PWN	2-6-2008 IJzer	µg/l Fe	310
IJM-PWN	2-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	2-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	2-6-2008 Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	2-6-2008 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	2-6-2008 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-6-2008 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	2-6-2008 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-6-2008 Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	2-6-2008 Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	2-6-2008 Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	4-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	4-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	11-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,37
IJM-PWN	11-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	370
IJM-PWN	18-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,2
IJM-PWN	18-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	200
IJM-PWN	25-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,16
IJM-PWN	25-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	160
IJM-PWN	30-6-2008 IJzer	mg/l Fe	0,11
IJM-PWN	30-6-2008 IJzer	µg/l Fe	110
IJM-PWN	30-6-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	30-6-2008 Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	30-6-2008 Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	30-6-2008 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	30-6-2008 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	30-6-2008 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	30-6-2008 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	30-6-2008 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	30-6-2008 Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	30-6-2008 Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	2-7-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,15
IJM-PWN	2-7-2008 Mangaan	µg/l Mn	150
IJM-PWN	9-7-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	9-7-2008 Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	16-7-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	16-7-2008 Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	28-7-2008 IJzer	mg/l Fe	0,07
IJM-PWN	28-7-2008 IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	28-7-2008 IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	28-7-2008 IJzer	µg/l Fe	75
IJM-PWN	28-7-2008 Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	28-7-2008 Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	28-7-2008 Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	28-7-2008 Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	28-7-2008 Barium	µg/l Ba	43,3
IJM-PWN	28-7-2008 Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	28-7-2008 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	28-7-2008 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	28-7-2008 Cobalt	µg/l Co	0,3

IJM-PWN	28-7-2008	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	28-7-2008	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	28-7-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	28-7-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-7-2008	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	28-7-2008	Seleen	µg/l Se	1,1
IJM-PWN	28-7-2008	Strontium	µg/l Sr	342
IJM-PWN	28-7-2008	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	28-7-2008	Vanadium	µg/l V	0,9
IJM-PWN	28-7-2008	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	28-7-2008	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	28-7-2008	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	28-7-2008	Bromide	µg/l Br	250
IJM-PWN	28-7-2008	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	25-8-2008	IJzer	mg/l Fe	0,91
IJM-PWN	25-8-2008	IJzer	µg/l Fe	910
IJM-PWN	25-8-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,23
IJM-PWN	25-8-2008	Mangaan	µg/l Mn	230
IJM-PWN	25-8-2008	Arseen	µg/l As	2
IJM-PWN	25-8-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	25-8-2008	Chroom	µg/l Cr	1,6
IJM-PWN	25-8-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	25-8-2008	Lood	µg/l Pb	2,2
IJM-PWN	25-8-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,9
IJM-PWN	25-8-2008	Zink	µg/l Zn	11,6
IJM-PWN	25-8-2008	Zink	mg/l Zn	0,0116
IJM-PWN	22-9-2008	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	22-9-2008	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	22-9-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	22-9-2008	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	22-9-2008	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	22-9-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	22-9-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	22-9-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	22-9-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-9-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	22-9-2008	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	22-9-2008	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	20-10-2008	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	20-10-2008	IJzer	mg/l Fe	0,5
IJM-PWN	20-10-2008	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	20-10-2008	IJzer	µg/l Fe	500
IJM-PWN	20-10-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	20-10-2008	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	20-10-2008	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	20-10-2008	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	20-10-2008	Barium	µg/l Ba	50,4
IJM-PWN	20-10-2008	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	20-10-2008	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	20-10-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0

IJM-PWN	20-10-2008	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	20-10-2008	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	20-10-2008	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	20-10-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	20-10-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-10-2008	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	20-10-2008	Seleen	µg/l Se	1,9
IJM-PWN	20-10-2008	Strontium	µg/l Sr	393
IJM-PWN	20-10-2008	Tin	µg/l Sn	<1.0
IJM-PWN	20-10-2008	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	20-10-2008	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	20-10-2008	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	20-10-2008	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	20-10-2008	Bromide	µg/l Br	330
IJM-PWN	20-10-2008	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	17-11-2008	IJzer	mg/l Fe	0,41
IJM-PWN	17-11-2008	IJzer	µg/l Fe	410
IJM-PWN	17-11-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	17-11-2008	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	17-11-2008	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	17-11-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	17-11-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	17-11-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	17-11-2008	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	17-11-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	17-11-2008	Zink	µg/l Zn	8
IJM-PWN	17-11-2008	Zink	mg/l Zn	0,008
IJM-PWN	15-12-2008	IJzer	mg/l Fe	0,76
IJM-PWN	15-12-2008	IJzer	µg/l Fe	760
IJM-PWN	15-12-2008	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	15-12-2008	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	15-12-2008	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	15-12-2008	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	15-12-2008	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	15-12-2008	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	15-12-2008	Lood	µg/l Pb	1,7
IJM-PWN	15-12-2008	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	15-12-2008	Zink	µg/l Zn	5,8
IJM-PWN	15-12-2008	Zink	mg/l Zn	0,0058
IJM-PWN	12-1-2009	IJzer	mg/l Fe	0,23
IJM-PWN	12-1-2009	IJzer	µg/l Fe	230
IJM-PWN	12-1-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	12-1-2009	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	12-1-2009	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	12-1-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	12-1-2009	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	12-1-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	12-1-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	12-1-2009	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	12-1-2009	Zink	µg/l Zn	25,3

IJM-PWN	12-1-2009	Zink	mg/l Zn	0,0253
IJM-PWN	9-2-2009	IJzer	mg/l Fe	0,24
IJM-PWN	9-2-2009	IJzer	mg/l Fe	0,29
IJM-PWN	9-2-2009	IJzer	µg/l Fe	240
IJM-PWN	9-2-2009	IJzer	µg/l Fe	290
IJM-PWN	9-2-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	9-2-2009	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	9-2-2009	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	9-2-2009	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	9-2-2009	Barium	µg/l Ba	58,5
IJM-PWN	9-2-2009	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	9-2-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	9-2-2009	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	9-2-2009	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	9-2-2009	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	9-2-2009	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	9-2-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	9-2-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	9-2-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	9-2-2009	Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	9-2-2009	Strontium	µg/l Sr	423
IJM-PWN	9-2-2009	Tin	µg/l Sn	<1
IJM-PWN	9-2-2009	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	9-2-2009	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	9-2-2009	Zink	µg/l Zn	7,8
IJM-PWN	9-2-2009	Zink	mg/l Zn	0,0078
IJM-PWN	9-2-2009	Bromide	µg/l Br	210
IJM-PWN	9-2-2009	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	9-3-2009	IJzer	mg/l Fe	0,33
IJM-PWN	9-3-2009	IJzer	µg/l Fe	330
IJM-PWN	9-3-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	9-3-2009	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	9-3-2009	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	9-3-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	9-3-2009	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	9-3-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	9-3-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	9-3-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	9-3-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	9-3-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	6-4-2009	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	6-4-2009	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	6-4-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	6-4-2009	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	6-4-2009	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	6-4-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	6-4-2009	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	6-4-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	6-4-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	6-4-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0

IJM-PWN	6-4-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	6-4-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	4-5-2009	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	4-5-2009	IJzer	mg/l Fe	0,13
IJM-PWN	4-5-2009	IJzer	µg/l Fe	130
IJM-PWN	4-5-2009	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	4-5-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	4-5-2009	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	4-5-2009	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	4-5-2009	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	4-5-2009	Barium	µg/l Ba	54,2
IJM-PWN	4-5-2009	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	4-5-2009	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	4-5-2009	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	4-5-2009	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	4-5-2009	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	4-5-2009	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	4-5-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	4-5-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	4-5-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	4-5-2009	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	4-5-2009	Strontium	µg/l Sr	359
IJM-PWN	4-5-2009	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	4-5-2009	Vanadium	µg/l V	0,8
IJM-PWN	4-5-2009	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	4-5-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	4-5-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	4-5-2009	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	4-5-2009	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	2-6-2009	IJzer	mg/l Fe	0,39
IJM-PWN	2-6-2009	IJzer	µg/l Fe	390
IJM-PWN	2-6-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	2-6-2009	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	2-6-2009	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	2-6-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	2-6-2009	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	2-6-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	2-6-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-6-2009	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	2-6-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	2-6-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	29-6-2009	IJzer	mg/l Fe	0,11
IJM-PWN	29-6-2009	IJzer	µg/l Fe	110
IJM-PWN	29-6-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	29-6-2009	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	29-6-2009	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	29-6-2009	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	29-6-2009	Chroom	µg/l Cr	2
IJM-PWN	29-6-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	29-6-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0

IJM-PWN	29-6-2009	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	29-6-2009	Zink	µg/l Zn	9,5
IJM-PWN	29-6-2009	Zink	mg/l Zn	0,0095
IJM-PWN	27-7-2009	IJzer	mg/l Fe	0,12
IJM-PWN	27-7-2009	IJzer	mg/l Fe	0,17
IJM-PWN	27-7-2009	IJzer	µg/l Fe	170
IJM-PWN	27-7-2009	IJzer	µg/l Fe	120
IJM-PWN	27-7-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	27-7-2009	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	27-7-2009	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	27-7-2009	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	27-7-2009	Barium	µg/l Ba	50
IJM-PWN	27-7-2009	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	27-7-2009	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	27-7-2009	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	27-7-2009	Cobalt	µg/l Co	0,2
IJM-PWN	27-7-2009	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	27-7-2009	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	27-7-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	27-7-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	27-7-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	27-7-2009	Seleen	µg/l Se	1,1
IJM-PWN	27-7-2009	Strontium	µg/l Sr	355
IJM-PWN	27-7-2009	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	27-7-2009	Vanadium	µg/l V	1,2
IJM-PWN	27-7-2009	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	27-7-2009	Zink	µg/l Zn	13,7
IJM-PWN	27-7-2009	Zink	mg/l Zn	0,0137
IJM-PWN	27-7-2009	Bromide	µg/l Br	220
IJM-PWN	27-7-2009	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	24-8-2009	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	24-8-2009	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	24-8-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,33
IJM-PWN	24-8-2009	Mangaan	µg/l Mn	330
IJM-PWN	24-8-2009	Arseen	µg/l As	3,1
IJM-PWN	24-8-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,08
IJM-PWN	24-8-2009	Chroom	µg/l Cr	3,5
IJM-PWN	24-8-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	24-8-2009	Lood	µg/l Pb	2,9
IJM-PWN	24-8-2009	Nikkel	µg/l Ni	3,6
IJM-PWN	24-8-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	24-8-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	21-9-2009	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	21-9-2009	IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	21-9-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	21-9-2009	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	21-9-2009	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	21-9-2009	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	21-9-2009	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	21-9-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02

IJM-PWN	21-9-2009	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	21-9-2009	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	21-9-2009	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	21-9-2009	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	19-10-2009	IJzer	mg/l Fe	0,24
IJM-PWN	19-10-2009	IJzer	mg/l Fe	0,5
IJM-PWN	19-10-2009	IJzer	µg/l Fe	500
IJM-PWN	19-10-2009	IJzer	µg/l Fe	240
IJM-PWN	19-10-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	19-10-2009	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	19-10-2009	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	19-10-2009	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	19-10-2009	Barium	µg/l Ba	50,8
IJM-PWN	19-10-2009	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	19-10-2009	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	19-10-2009	Chroom	µg/l Cr	1
IJM-PWN	19-10-2009	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	19-10-2009	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	19-10-2009	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	19-10-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	19-10-2009	Lood	µg/l Pb	1,1
IJM-PWN	19-10-2009	Nikkel	µg/l Ni	2,3
IJM-PWN	19-10-2009	Seleen	µg/l Se	1,5
IJM-PWN	19-10-2009	Strontium	µg/l Sr	368
IJM-PWN	19-10-2009	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	19-10-2009	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	19-10-2009	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	19-10-2009	Zink	µg/l Zn	27,6
IJM-PWN	19-10-2009	Zink	mg/l Zn	0,0276
IJM-PWN	19-10-2009	Bromide	µg/l Br	330
IJM-PWN	19-10-2009	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	16-11-2009	IJzer	mg/l Fe	1,1
IJM-PWN	16-11-2009	IJzer	µg/l Fe	1100
IJM-PWN	16-11-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,12
IJM-PWN	16-11-2009	Mangaan	µg/l Mn	120
IJM-PWN	16-11-2009	Arseen	µg/l As	2,3
IJM-PWN	16-11-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	16-11-2009	Chroom	µg/l Cr	2,4
IJM-PWN	16-11-2009	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	16-11-2009	Lood	µg/l Pb	2,6
IJM-PWN	16-11-2009	Nikkel	µg/l Ni	4,4
IJM-PWN	16-11-2009	Zink	µg/l Zn	13,5
IJM-PWN	16-11-2009	Zink	mg/l Zn	0,0135
IJM-PWN	14-12-2009	IJzer	mg/l Fe	2,4
IJM-PWN	14-12-2009	IJzer	µg/l Fe	2400
IJM-PWN	14-12-2009	Mangaan	mg/l Mn	0,26
IJM-PWN	14-12-2009	Mangaan	µg/l Mn	260
IJM-PWN	14-12-2009	Arseen	µg/l As	2,7
IJM-PWN	14-12-2009	Cadmium	µg/l Cd	0,1
IJM-PWN	14-12-2009	Chroom	µg/l Cr	3,9

IJM-PWN	14-12-2009 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	14-12-2009 Lood	µg/l Pb	4,3
IJM-PWN	14-12-2009 Nikkel	µg/l Ni	4,3
IJM-PWN	14-12-2009 Zink	µg/l Zn	24,1
IJM-PWN	14-12-2009 Zink	mg/l Zn	0,0241
IJM-PWN	11-1-2010 IJzer	mg/l Fe	0,31
IJM-PWN	11-1-2010 IJzer	µg/l Fe	300
IJM-PWN	11-1-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	11-1-2010 Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	11-1-2010 Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	11-1-2010 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	11-1-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	11-1-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	11-1-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	11-1-2010 Nikkel	µg/l Ni	2,3
IJM-PWN	11-1-2010 Zink	µg/l Zn	11,3
IJM-PWN	11-1-2010 Zink	mg/l Zn	0,0113
IJM-PWN	8-2-2010 IJzer	mg/l Fe	0,18
IJM-PWN	8-2-2010 IJzer	µg/l Fe	180
IJM-PWN	8-2-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	8-2-2010 Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	8-2-2010 Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	8-2-2010 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	8-2-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	8-2-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	8-2-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	8-2-2010 Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	8-2-2010 Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	8-2-2010 Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	8-3-2010 IJzer	mg/l Fe	0,23
IJM-PWN	8-3-2010 IJzer	mg/l Fe	0,43
IJM-PWN	8-3-2010 IJzer	µg/l Fe	420
IJM-PWN	8-3-2010 IJzer	µg/l Fe	230
IJM-PWN	8-3-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	8-3-2010 Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	8-3-2010 Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	8-3-2010 Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	8-3-2010 Barium	µg/l Ba	58,9
IJM-PWN	8-3-2010 Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	8-3-2010 Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	8-3-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	8-3-2010 Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	8-3-2010 Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	8-3-2010 Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	8-3-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	8-3-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	8-3-2010 Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	8-3-2010 Seleen	µg/l Se	1,2
IJM-PWN	8-3-2010 Strontium	µg/l Sr	355
IJM-PWN	8-3-2010 Tin	µg/l Sn	<2.0

IJM-PWN	8-3-2010	Vanadium	µg/l V	1,4
IJM-PWN	8-3-2010	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	8-3-2010	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	8-3-2010	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	8-3-2010	Bromide	µg/l Br	130
IJM-PWN	8-3-2010	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	6-4-2010	IJzer	mg/l Fe	0,14
IJM-PWN	6-4-2010	IJzer	µg/l Fe	140
IJM-PWN	6-4-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	6-4-2010	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	6-4-2010	Arseen	µg/l As	<0.5
IJM-PWN	6-4-2010	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	6-4-2010	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	6-4-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	6-4-2010	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	6-4-2010	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	6-4-2010	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	6-4-2010	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	3-5-2010	IJzer	mg/l Fe	0,73
IJM-PWN	3-5-2010	IJzer	µg/l Fe	730
IJM-PWN	3-5-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	3-5-2010	Mangaan	µg/l Mn	90
IJM-PWN	3-5-2010	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	3-5-2010	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	3-5-2010	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	3-5-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	3-5-2010	Lood	µg/l Pb	1,3
IJM-PWN	3-5-2010	Nikkel	µg/l Ni	2,9
IJM-PWN	3-5-2010	Zink	µg/l Zn	7,5
IJM-PWN	3-5-2010	Zink	mg/l Zn	0,0075
IJM-PWN	31-5-2010	IJzer	mg/l Fe	0,36
IJM-PWN	31-5-2010	IJzer	mg/l Fe	0,6
IJM-PWN	31-5-2010	IJzer	µg/l Fe	360
IJM-PWN	31-5-2010	IJzer	µg/l Fe	600
IJM-PWN	31-5-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	31-5-2010	Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	31-5-2010	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	31-5-2010	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	31-5-2010	Barium	µg/l Ba	68,4
IJM-PWN	31-5-2010	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	31-5-2010	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	31-5-2010	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	31-5-2010	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	31-5-2010	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	31-5-2010	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	31-5-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	31-5-2010	Lood	µg/l Pb	1,2
IJM-PWN	31-5-2010	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	31-5-2010	Seleen	µg/l Se	1,4
IJM-PWN	31-5-2010	Strontium	µg/l Sr	381

IJM-PWN	31-5-2010 Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	31-5-2010 Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	31-5-2010 Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	31-5-2010 Zink	µg/l Zn	12,2
IJM-PWN	31-5-2010 Zink	mg/l Zn	0,0122
IJM-PWN	31-5-2010 Bromide	µg/l Br	230
IJM-PWN	31-5-2010 Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	28-6-2010 IJzer	mg/l Fe	0,36
IJM-PWN	28-6-2010 IJzer	µg/l Fe	360
IJM-PWN	28-6-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	28-6-2010 Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	28-6-2010 Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	28-6-2010 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	28-6-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	28-6-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	28-6-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-6-2010 Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	28-6-2010 Zink	µg/l Zn	7,6
IJM-PWN	28-6-2010 Zink	mg/l Zn	0,0076
IJM-PWN	26-7-2010 IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	26-7-2010 IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	26-7-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	26-7-2010 Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	26-7-2010 Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	26-7-2010 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	26-7-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	26-7-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	26-7-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	26-7-2010 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	26-7-2010 Zink	µg/l Zn	5,4
IJM-PWN	26-7-2010 Zink	mg/l Zn	0,0054
IJM-PWN	23-8-2010 IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	23-8-2010 IJzer	mg/l Fe	0,34
IJM-PWN	23-8-2010 IJzer	µg/l Fe	340
IJM-PWN	23-8-2010 IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	23-8-2010 Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	23-8-2010 Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	23-8-2010 Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	23-8-2010 Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	23-8-2010 Barium	µg/l Ba	53,4
IJM-PWN	23-8-2010 Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	23-8-2010 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	23-8-2010 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	23-8-2010 Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	23-8-2010 Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	23-8-2010 Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	23-8-2010 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	23-8-2010 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	23-8-2010 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	23-8-2010 Seleen	µg/l Se	<1.0

IJM-PWN	23-8-2010	Strontium	µg/l Sr	382
IJM-PWN	23-8-2010	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	23-8-2010	Vanadium	µg/l V	1,6
IJM-PWN	23-8-2010	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	23-8-2010	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	23-8-2010	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	23-8-2010	Bromide	µg/l Br	200
IJM-PWN	23-8-2010	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	20-9-2010	IJzer	mg/l Fe	0,38
IJM-PWN	20-9-2010	IJzer	µg/l Fe	380
IJM-PWN	20-9-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	20-9-2010	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	20-9-2010	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	20-9-2010	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	20-9-2010	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	20-9-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	20-9-2010	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-9-2010	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	20-9-2010	Zink	µg/l Zn	6,9
IJM-PWN	20-9-2010	Zink	mg/l Zn	0,0069
IJM-PWN	18-10-2010	IJzer	mg/l Fe	1,5
IJM-PWN	18-10-2010	IJzer	µg/l Fe	1500
IJM-PWN	18-10-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,16
IJM-PWN	18-10-2010	Mangaan	µg/l Mn	160
IJM-PWN	18-10-2010	Arseen	µg/l As	2,2
IJM-PWN	18-10-2010	Cadmium	µg/l Cd	0,07
IJM-PWN	18-10-2010	Chroom	µg/l Cr	2,3
IJM-PWN	18-10-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	18-10-2010	Lood	µg/l Pb	3
IJM-PWN	18-10-2010	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	18-10-2010	Zink	µg/l Zn	21,2
IJM-PWN	18-10-2010	Zink	mg/l Zn	0,0212
IJM-PWN	15-11-2010	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	15-11-2010	IJzer	mg/l Fe	0,38
IJM-PWN	15-11-2010	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	15-11-2010	IJzer	µg/l Fe	380
IJM-PWN	15-11-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	15-11-2010	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	15-11-2010	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	15-11-2010	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	15-11-2010	Barium	µg/l Ba	64,6
IJM-PWN	15-11-2010	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	15-11-2010	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	15-11-2010	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	15-11-2010	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	15-11-2010	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	15-11-2010	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	15-11-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	15-11-2010	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	15-11-2010	Nikkel	µg/l Ni	<2.0

IJM-PWN	15-11-2010	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	15-11-2010	Strontium	µg/l Sr	403
IJM-PWN	15-11-2010	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	15-11-2010	Vanadium	µg/l V	1,4
IJM-PWN	15-11-2010	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	15-11-2010	Zink	µg/l Zn	6,1
IJM-PWN	15-11-2010	Zink	mg/l Zn	0,0061
IJM-PWN	15-11-2010	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	15-11-2010	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	13-12-2010	IJzer	mg/l Fe	0,72
IJM-PWN	13-12-2010	IJzer	µg/l Fe	720
IJM-PWN	13-12-2010	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	13-12-2010	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	13-12-2010	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	13-12-2010	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	13-12-2010	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	13-12-2010	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	13-12-2010	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	13-12-2010	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	13-12-2010	Zink	µg/l Zn	5,2
IJM-PWN	13-12-2010	Zink	mg/l Zn	0,0052
IJM-PWN	10-1-2011	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	10-1-2011	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	10-1-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	10-1-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	10-1-2011	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	10-1-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,16
IJM-PWN	10-1-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-1-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-1-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-1-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	10-1-2011	Zink	µg/l Zn	8,8
IJM-PWN	10-1-2011	Zink	mg/l Zn	0,0088
IJM-PWN	7-2-2011	IJzer	mg/l Fe	0,74
IJM-PWN	7-2-2011	IJzer	µg/l Fe	740
IJM-PWN	7-2-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	7-2-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	7-2-2011	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	7-2-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,02
IJM-PWN	7-2-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	7-2-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-2-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	7-2-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,6
IJM-PWN	7-2-2011	Zink	µg/l Zn	9,8
IJM-PWN	7-2-2011	Zink	mg/l Zn	0,0098
IJM-PWN	14-2-2011	IJzer	mg/l Fe	0,46
IJM-PWN	14-2-2011	IJzer	µg/l Fe	460
IJM-PWN	14-2-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	14-2-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	21-2-2011	IJzer	mg/l Fe	0,72

IJM-PWN	21-2-2011	IJzer	µg/l Fe	720
IJM-PWN	21-2-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	21-2-2011	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	28-2-2011	IJzer	mg/l Fe	0,55
IJM-PWN	28-2-2011	IJzer	µg/l Fe	550
IJM-PWN	28-2-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	28-2-2011	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	7-3-2011	IJzer	mg/l Fe	0,41
IJM-PWN	7-3-2011	IJzer	mg/l Fe	0,81
IJM-PWN	7-3-2011	IJzer	µg/l Fe	810
IJM-PWN	7-3-2011	IJzer	µg/l Fe	410
IJM-PWN	7-3-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	7-3-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	7-3-2011	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	7-3-2011	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	7-3-2011	Barium	µg/l Ba	59
IJM-PWN	7-3-2011	Beryllium	µg/l Be	0,03
IJM-PWN	7-3-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	7-3-2011	Chroom	µg/l Cr	1,5
IJM-PWN	7-3-2011	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	7-3-2011	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	7-3-2011	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	7-3-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-3-2011	Lood	µg/l Pb	1,2
IJM-PWN	7-3-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	7-3-2011	Seleen	µg/l Se	1,3
IJM-PWN	7-3-2011	Strontium	µg/l Sr	372
IJM-PWN	7-3-2011	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	7-3-2011	Vanadium	µg/l V	2,2
IJM-PWN	7-3-2011	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	7-3-2011	Zink	µg/l Zn	13,2
IJM-PWN	7-3-2011	Zink	mg/l Zn	0,0132
IJM-PWN	7-3-2011	Bromide	µg/l Br	200
IJM-PWN	7-3-2011	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	14-3-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	14-3-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	14-3-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	14-3-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	21-3-2011	IJzer	mg/l Fe	0,08
IJM-PWN	21-3-2011	IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	21-3-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	21-3-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	28-3-2011	IJzer	mg/l Fe	0,06
IJM-PWN	28-3-2011	IJzer	µg/l Fe	60
IJM-PWN	28-3-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	28-3-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	4-4-2011	IJzer	mg/l Fe	<0.05
IJM-PWN	4-4-2011	IJzer	µg/l Fe	<50
IJM-PWN	4-4-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	4-4-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10

IJM-PWN	4-4-2011	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	4-4-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	4-4-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	4-4-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	4-4-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	4-4-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	4-4-2011	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	4-4-2011	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	11-4-2011	IJzer	mg/l Fe	<0.05
IJM-PWN	11-4-2011	IJzer	µg/l Fe	<50
IJM-PWN	11-4-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	11-4-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	18-4-2011	IJzer	mg/l Fe	0,05
IJM-PWN	18-4-2011	IJzer	µg/l Fe	50
IJM-PWN	18-4-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	18-4-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	26-4-2011	IJzer	mg/l Fe	0,07
IJM-PWN	26-4-2011	IJzer	µg/l Fe	70
IJM-PWN	26-4-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	26-4-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	2-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,17
IJM-PWN	2-5-2011	IJzer	µg/l Fe	170
IJM-PWN	2-5-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	2-5-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	2-5-2011	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	2-5-2011	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	2-5-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-5-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	2-5-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-5-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	2-5-2011	Zink	µg/l Zn	42,9
IJM-PWN	2-5-2011	Zink	mg/l Zn	0,0429
IJM-PWN	9-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	9-5-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	9-5-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	9-5-2011	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	16-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,08
IJM-PWN	16-5-2011	IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	16-5-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	16-5-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	23-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,07
IJM-PWN	23-5-2011	IJzer	µg/l Fe	70
IJM-PWN	23-5-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	23-5-2011	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	30-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,37
IJM-PWN	30-5-2011	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	30-5-2011	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	30-5-2011	IJzer	µg/l Fe	370
IJM-PWN	30-5-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	30-5-2011	Mangaan	µg/l Mn	40

IJM-PWN	30-5-2011	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	30-5-2011	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	30-5-2011	Barium	µg/l Ba	67,8
IJM-PWN	30-5-2011	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	30-5-2011	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	30-5-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	30-5-2011	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	30-5-2011	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	30-5-2011	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	30-5-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	30-5-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	30-5-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	30-5-2011	Seleen	µg/l Se	1,6
IJM-PWN	30-5-2011	Strontium	µg/l Sr	446
IJM-PWN	30-5-2011	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	30-5-2011	Vanadium	µg/l V	1,5
IJM-PWN	30-5-2011	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	30-5-2011	Zink	µg/l Zn	30,6
IJM-PWN	30-5-2011	Zink	mg/l Zn	0,0306
IJM-PWN	30-5-2011	Bromide	µg/l Br	250
IJM-PWN	30-5-2011	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	6-6-2011	IJzer	mg/l Fe	0,11
IJM-PWN	6-6-2011	IJzer	µg/l Fe	110
IJM-PWN	6-6-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	6-6-2011	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	14-6-2011	IJzer	mg/l Fe	0,08
IJM-PWN	14-6-2011	IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	14-6-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	14-6-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	20-6-2011	IJzer	mg/l Fe	0,13
IJM-PWN	20-6-2011	IJzer	µg/l Fe	130
IJM-PWN	20-6-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	20-6-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	27-6-2011	IJzer	mg/l Fe	0,12
IJM-PWN	27-6-2011	IJzer	µg/l Fe	120
IJM-PWN	27-6-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	27-6-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	27-6-2011	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	27-6-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	27-6-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	27-6-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	27-6-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	27-6-2011	Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	27-6-2011	Zink	µg/l Zn	22
IJM-PWN	27-6-2011	Zink	mg/l Zn	0,022
IJM-PWN	4-7-2011	IJzer	mg/l Fe	0,24
IJM-PWN	4-7-2011	IJzer	µg/l Fe	240
IJM-PWN	4-7-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	4-7-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	11-7-2011	IJzer	mg/l Fe	0,08

IJM-PWN	11-7-2011 IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	11-7-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	11-7-2011 Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	18-7-2011 IJzer	mg/l Fe	0,36
IJM-PWN	18-7-2011 IJzer	µg/l Fe	360
IJM-PWN	18-7-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	18-7-2011 Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	25-7-2011 IJzer	mg/l Fe	0,5
IJM-PWN	25-7-2011 IJzer	µg/l Fe	500
IJM-PWN	25-7-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	25-7-2011 Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	25-7-2011 Arseen	µg/l As	1,8
IJM-PWN	25-7-2011 Cadmium	µg/l Cd	0,03
IJM-PWN	25-7-2011 Chroom	µg/l Cr	1,5
IJM-PWN	25-7-2011 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	25-7-2011 Lood	µg/l Pb	1
IJM-PWN	25-7-2011 Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	25-7-2011 Zink	µg/l Zn	14,5
IJM-PWN	25-7-2011 Zink	mg/l Zn	0,0145
IJM-PWN	1-8-2011 IJzer	mg/l Fe	0,26
IJM-PWN	1-8-2011 IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	1-8-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	1-8-2011 Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	8-8-2011 IJzer	mg/l Fe	0,24
IJM-PWN	8-8-2011 IJzer	µg/l Fe	240
IJM-PWN	8-8-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	8-8-2011 Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	15-8-2011 IJzer	mg/l Fe	0,2
IJM-PWN	15-8-2011 IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	15-8-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	15-8-2011 Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	22-8-2011 IJzer	mg/l Fe	0,14
IJM-PWN	22-8-2011 IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	22-8-2011 IJzer	µg/l Fe	140
IJM-PWN	22-8-2011 IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	22-8-2011 Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	22-8-2011 Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	22-8-2011 Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	22-8-2011 Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	22-8-2011 Barium	µg/l Ba	63,6
IJM-PWN	22-8-2011 Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	22-8-2011 Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	22-8-2011 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	22-8-2011 Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	22-8-2011 Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	22-8-2011 Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	22-8-2011 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	22-8-2011 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-8-2011 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	22-8-2011 Seleen	µg/l Se	1,6

IJM-PWN	22-8-2011	Strontium	µg/l Sr	447
IJM-PWN	22-8-2011	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	22-8-2011	Vanadium	µg/l V	1,2
IJM-PWN	22-8-2011	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	22-8-2011	Zink	µg/l Zn	7,7
IJM-PWN	22-8-2011	Zink	mg/l Zn	0,0077
IJM-PWN	22-8-2011	Bromide	µg/l Br	280
IJM-PWN	22-8-2011	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	29-8-2011	IJzer	mg/l Fe	0,45
IJM-PWN	29-8-2011	IJzer	µg/l Fe	450
IJM-PWN	29-8-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	29-8-2011	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	5-9-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	5-9-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	5-9-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	5-9-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	12-9-2011	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	12-9-2011	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	12-9-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	12-9-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	19-9-2011	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	19-9-2011	IJzer	µg/l Fe	250
IJM-PWN	19-9-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	19-9-2011	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	19-9-2011	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	19-9-2011	Cadmium	µg/l Cd	0,04
IJM-PWN	19-9-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	19-9-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	19-9-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	19-9-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	19-9-2011	Zink	µg/l Zn	12,2
IJM-PWN	19-9-2011	Zink	mg/l Zn	0,0122
IJM-PWN	26-9-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	26-9-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	26-9-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	26-9-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	3-10-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	3-10-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	3-10-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	3-10-2011	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	10-10-2011	IJzer	mg/l Fe	0,37
IJM-PWN	10-10-2011	IJzer	µg/l Fe	370
IJM-PWN	10-10-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	10-10-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	17-10-2011	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	17-10-2011	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	17-10-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	17-10-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	17-10-2011	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	17-10-2011	Cadmium	µg/l Cd	<0.02

IJM-PWN	17-10-2011	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	17-10-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	17-10-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	17-10-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	17-10-2011	Zink	µg/l Zn	8,4
IJM-PWN	17-10-2011	Zink	mg/l Zn	0,0084
IJM-PWN	24-10-2011	IJzer	mg/l Fe	0,44
IJM-PWN	24-10-2011	IJzer	µg/l Fe	440
IJM-PWN	24-10-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	24-10-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	31-10-2011	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	31-10-2011	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	31-10-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	31-10-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	7-11-2011	IJzer	mg/l Fe	0,46
IJM-PWN	7-11-2011	IJzer	µg/l Fe	460
IJM-PWN	7-11-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	7-11-2011	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	14-11-2011	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	14-11-2011	IJzer	mg/l Fe	0,54
IJM-PWN	14-11-2011	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	14-11-2011	IJzer	µg/l Fe	540
IJM-PWN	14-11-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	14-11-2011	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	14-11-2011	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	14-11-2011	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	14-11-2011	Barium	µg/l Ba	75,7
IJM-PWN	14-11-2011	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	14-11-2011	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	14-11-2011	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	14-11-2011	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	14-11-2011	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	14-11-2011	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	14-11-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	14-11-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	14-11-2011	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	14-11-2011	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	14-11-2011	Strontium	µg/l Sr	524
IJM-PWN	14-11-2011	Tin	µg/l Sn	<2.0
IJM-PWN	14-11-2011	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	14-11-2011	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	14-11-2011	Zink	µg/l Zn	16,4
IJM-PWN	14-11-2011	Zink	mg/l Zn	0,0164
IJM-PWN	14-11-2011	Bromide	µg/l Br	230
IJM-PWN	14-11-2011	Bromaat	µg/l BrO3	0,6
IJM-PWN	21-11-2011	IJzer	mg/l Fe	0,39
IJM-PWN	21-11-2011	IJzer	µg/l Fe	390
IJM-PWN	21-11-2011	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	21-11-2011	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	28-11-2011	IJzer	mg/l Fe	0,19

IJM-PWN	28-11-2011	IJzer	µg/l Fe	190
IJM-PWN	28-11-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	28-11-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	5-12-2011	IJzer	mg/l Fe	0,67
IJM-PWN	5-12-2011	IJzer	µg/l Fe	670
IJM-PWN	5-12-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	5-12-2011	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	12-12-2011	IJzer	mg/l Fe	0,33
IJM-PWN	12-12-2011	IJzer	µg/l Fe	330
IJM-PWN	12-12-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	12-12-2011	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	12-12-2011	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	12-12-2011	Cadmium	µg/l Cd	<0.02
IJM-PWN	12-12-2011	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	12-12-2011	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	12-12-2011	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	12-12-2011	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	12-12-2011	Zink	µg/l Zn	5,1
IJM-PWN	12-12-2011	Zink	mg/l Zn	0,0051
IJM-PWN	19-12-2011	IJzer	mg/l Fe	0,27
IJM-PWN	19-12-2011	IJzer	µg/l Fe	270
IJM-PWN	19-12-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	19-12-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	27-12-2011	IJzer	mg/l Fe	0,23
IJM-PWN	27-12-2011	IJzer	µg/l Fe	230
IJM-PWN	27-12-2011	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	27-12-2011	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	9-1-2012	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	9-1-2012	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	9-1-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	9-1-2012	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	9-1-2012	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	9-1-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	9-1-2012	Chroom	µg/l Cr	2,1
IJM-PWN	9-1-2012	Lood	µg/l Pb	2,4
IJM-PWN	9-1-2012	Nikkel	µg/l Ni	2,7
IJM-PWN	6-2-2012	IJzer	mg/l Fe	2,8
IJM-PWN	6-2-2012	IJzer	µg/l Fe	2800
IJM-PWN	6-2-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,22
IJM-PWN	6-2-2012	Mangaan	µg/l Mn	220
IJM-PWN	6-2-2012	Arseen	µg/l As	3
IJM-PWN	6-2-2012	Cadmium	µg/l Cd	0,14
IJM-PWN	6-2-2012	Chroom	µg/l Cr	5,3
IJM-PWN	6-2-2012	Lood	µg/l Pb	5,1
IJM-PWN	6-2-2012	Nikkel	µg/l Ni	4,5
IJM-PWN	5-3-2012	IJzer	mg/l Fe	0,16
IJM-PWN	5-3-2012	IJzer	µg/l Fe	160
IJM-PWN	5-3-2012	IJzer	µg/l Fe	160
IJM-PWN	5-3-2012	Mangaan	mg/l Mn	<0.01

IJM-PWN	5-3-2012	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	5-3-2012	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	5-3-2012	Arseen	µg/l As	<0.5
IJM-PWN	5-3-2012	Barium	µg/l Ba	52,2
IJM-PWN	5-3-2012	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	5-3-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	5-3-2012	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	5-3-2012	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	5-3-2012	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	5-3-2012	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	5-3-2012	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	5-3-2012	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	5-3-2012	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	5-3-2012	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	5-3-2012	Strontium	µg/l Sr	360
IJM-PWN	5-3-2012	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	5-3-2012	Vanadium	µg/l V	0,9
IJM-PWN	5-3-2012	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	5-3-2012	Zink	µg/l Zn	6,2
IJM-PWN	5-3-2012	Zink	mg/l Zn	0,0062
IJM-PWN	5-3-2012	Bromide	µg/l Br	130
IJM-PWN	5-3-2012	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	2-4-2012	IJzer	mg/l Fe	0,99
IJM-PWN	2-4-2012	IJzer	µg/l Fe	990
IJM-PWN	2-4-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	2-4-2012	Mangaan	µg/l Mn	90
IJM-PWN	2-4-2012	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	2-4-2012	Cadmium	µg/l Cd	0,06
IJM-PWN	2-4-2012	Chroom	µg/l Cr	1,7
IJM-PWN	2-4-2012	Lood	µg/l Pb	2,2
IJM-PWN	2-4-2012	Nikkel	µg/l Ni	2,7
IJM-PWN	1-5-2012	IJzer	mg/l Fe	0,49
IJM-PWN	1-5-2012	IJzer	µg/l Fe	490
IJM-PWN	1-5-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	1-5-2012	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	1-5-2012	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	1-5-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	1-5-2012	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	1-5-2012	Lood	µg/l Pb	1,1
IJM-PWN	1-5-2012	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	29-5-2012	IJzer	mg/l Fe	0,11
IJM-PWN	29-5-2012	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	29-5-2012	IJzer	µg/l Fe	110
IJM-PWN	29-5-2012	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	29-5-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	29-5-2012	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	29-5-2012	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	29-5-2012	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	29-5-2012	Barium	µg/l Ba	58,7
IJM-PWN	29-5-2012	Beryllium	µg/l Be	<0.01

IJM-PWN	29-5-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	29-5-2012	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	29-5-2012	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	29-5-2012	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	29-5-2012	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	29-5-2012	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	29-5-2012	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	29-5-2012	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	29-5-2012	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	29-5-2012	Strontium	µg/l Sr	394
IJM-PWN	29-5-2012	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	29-5-2012	Vanadium	µg/l V	1,1
IJM-PWN	29-5-2012	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	29-5-2012	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	29-5-2012	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	29-5-2012	Bromide	µg/l Br	160
IJM-PWN	29-5-2012	Bromaat	µg/l BrO3	0,5
IJM-PWN	25-6-2012	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	25-6-2012	IJzer	µg/l Fe	250
IJM-PWN	25-6-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	25-6-2012	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	25-6-2012	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	25-6-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	25-6-2012	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	25-6-2012	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	25-6-2012	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	23-7-2012	IJzer	mg/l Fe	0,12
IJM-PWN	23-7-2012	IJzer	µg/l Fe	120
IJM-PWN	23-7-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	23-7-2012	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	23-7-2012	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	23-7-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	23-7-2012	Chroom	µg/l Cr	1
IJM-PWN	23-7-2012	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	23-7-2012	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	20-8-2012	IJzer	mg/l Fe	0,07
IJM-PWN	20-8-2012	IJzer	mg/l Fe	0,07
IJM-PWN	20-8-2012	IJzer	µg/l Fe	70
IJM-PWN	20-8-2012	IJzer	µg/l Fe	67
IJM-PWN	20-8-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	20-8-2012	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	20-8-2012	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	20-8-2012	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	20-8-2012	Barium	µg/l Ba	52,8
IJM-PWN	20-8-2012	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	20-8-2012	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	20-8-2012	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	20-8-2012	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	20-8-2012	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	20-8-2012	Koper	mg/l Cu	<0.0030

IJM-PWN	20-8-2012 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	20-8-2012 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-8-2012 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	20-8-2012 Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	20-8-2012 Strontium	µg/l Sr	409
IJM-PWN	20-8-2012 Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	20-8-2012 Vanadium	µg/l V	1,1
IJM-PWN	20-8-2012 Zilver	µg/l Ag	1,25
IJM-PWN	20-8-2012 Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	20-8-2012 Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	20-8-2012 Bromide	µg/l Br	150
IJM-PWN	20-8-2012 Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	17-9-2012 IJzer	mg/l Fe	0,39
IJM-PWN	17-9-2012 IJzer	µg/l Fe	390
IJM-PWN	17-9-2012 Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	17-9-2012 Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	17-9-2012 Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	17-9-2012 Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	17-9-2012 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	17-9-2012 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	17-9-2012 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	15-10-2012 IJzer	mg/l Fe	4,3
IJM-PWN	15-10-2012 IJzer	µg/l Fe	4300
IJM-PWN	15-10-2012 Mangaan	mg/l Mn	0,62
IJM-PWN	15-10-2012 Mangaan	µg/l Mn	620
IJM-PWN	15-10-2012 Arseen	µg/l As	4,5
IJM-PWN	15-10-2012 Cadmium	µg/l Cd	0,18
IJM-PWN	15-10-2012 Chroom	µg/l Cr	7,5
IJM-PWN	15-10-2012 Lood	µg/l Pb	9,5
IJM-PWN	15-10-2012 Nikkel	µg/l Ni	5,6
IJM-PWN	12-11-2012 IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	12-11-2012 IJzer	mg/l Fe	0,17
IJM-PWN	12-11-2012 IJzer	µg/l Fe	170
IJM-PWN	12-11-2012 IJzer	µg/l Fe	96
IJM-PWN	12-11-2012 Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	12-11-2012 Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	12-11-2012 Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	12-11-2012 Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	12-11-2012 Barium	µg/l Ba	56,1
IJM-PWN	12-11-2012 Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	12-11-2012 Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	12-11-2012 Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	12-11-2012 Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	12-11-2012 Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	12-11-2012 Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	12-11-2012 Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	12-11-2012 Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	12-11-2012 Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	12-11-2012 Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	12-11-2012 Strontium	µg/l Sr	411

IJM-PWN	12-11-2012	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	12-11-2012	Vanadium	µg/l V	0,9
IJM-PWN	12-11-2012	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	12-11-2012	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	12-11-2012	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	12-11-2012	Bromide	µg/l Br	240
IJM-PWN	12-11-2012	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	10-12-2012	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	10-12-2012	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	10-12-2012	Mangaan	mg/l Mn	0,15
IJM-PWN	10-12-2012	Mangaan	µg/l Mn	150
IJM-PWN	10-12-2012	Arseen	µg/l As	2
IJM-PWN	10-12-2012	Cadmium	µg/l Cd	0,05
IJM-PWN	10-12-2012	Chroom	µg/l Cr	2
IJM-PWN	10-12-2012	Lood	µg/l Pb	2,9
IJM-PWN	10-12-2012	Nikkel	µg/l Ni	2,5
IJM-PWN	7-1-2013	IJzer	mg/l Fe	0,12
IJM-PWN	7-1-2013	IJzer	µg/l Fe	120
IJM-PWN	7-1-2013	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	7-1-2013	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	7-1-2013	Arseen	µg/l As	0,8
IJM-PWN	7-1-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	7-1-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	7-1-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	7-1-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	4-2-2013	IJzer	mg/l Fe	0,58
IJM-PWN	4-2-2013	IJzer	µg/l Fe	580
IJM-PWN	4-2-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	4-2-2013	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	4-2-2013	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	4-2-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	4-2-2013	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	4-2-2013	Lood	µg/l Pb	1
IJM-PWN	4-2-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	4-3-2013	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	4-3-2013	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	4-3-2013	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	4-3-2013	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	4-3-2013	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	4-3-2013	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	4-3-2013	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	4-3-2013	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	4-3-2013	Barium	µg/l Ba	51,7
IJM-PWN	4-3-2013	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	4-3-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	4-3-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	4-3-2013	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	4-3-2013	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	4-3-2013	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	4-3-2013	Kwik	µg/l Hg	<0.02

IJM-PWN	4-3-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	4-3-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	4-3-2013	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	4-3-2013	Strontium	µg/l Sr	340
IJM-PWN	4-3-2013	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	4-3-2013	Vanadium	µg/l V	1
IJM-PWN	4-3-2013	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	4-3-2013	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	4-3-2013	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	4-3-2013	Bromide	µg/l Br	150
IJM-PWN	4-3-2013	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	2-4-2013	IJzer	mg/l Fe	0,37
IJM-PWN	2-4-2013	IJzer	µg/l Fe	370
IJM-PWN	2-4-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	2-4-2013	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	2-4-2013	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	2-4-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	2-4-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-4-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-4-2013	Nikkel	µg/l Ni	3
IJM-PWN	29-4-2013	IJzer	mg/l Fe	0,06
IJM-PWN	29-4-2013	IJzer	µg/l Fe	60
IJM-PWN	29-4-2013	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	29-4-2013	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	29-4-2013	Arseen	µg/l As	0,6
IJM-PWN	29-4-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	29-4-2013	Chroom	µg/l Cr	1,2
IJM-PWN	29-4-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	29-4-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	27-5-2013	IJzer	mg/l Fe	0,12
IJM-PWN	27-5-2013	IJzer	mg/l Fe	0,21
IJM-PWN	27-5-2013	IJzer	µg/l Fe	120
IJM-PWN	27-5-2013	IJzer	µg/l Fe	210
IJM-PWN	27-5-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	27-5-2013	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	27-5-2013	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	27-5-2013	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	27-5-2013	Barium	µg/l Ba	57,6
IJM-PWN	27-5-2013	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	27-5-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	27-5-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	27-5-2013	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	27-5-2013	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	27-5-2013	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	27-5-2013	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	27-5-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	27-5-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	27-5-2013	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	27-5-2013	Strontium	µg/l Sr	446
IJM-PWN	27-5-2013	Tin	µg/l Sn	<1.00

IJM-PWN	27-5-2013	Vanadium	µg/l V	0,8
IJM-PWN	27-5-2013	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	27-5-2013	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	27-5-2013	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	27-5-2013	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	27-5-2013	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	24-6-2013	IJzer	mg/l Fe	0,18
IJM-PWN	24-6-2013	IJzer	µg/l Fe	180
IJM-PWN	24-6-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	24-6-2013	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	24-6-2013	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	24-6-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	24-6-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	24-6-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	24-6-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	22-7-2013	IJzer	mg/l Fe	0,13
IJM-PWN	22-7-2013	IJzer	µg/l Fe	130
IJM-PWN	22-7-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	22-7-2013	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	22-7-2013	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	22-7-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	22-7-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	22-7-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-7-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	19-8-2013	IJzer	mg/l Fe	0,38
IJM-PWN	19-8-2013	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	19-8-2013	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	19-8-2013	IJzer	µg/l Fe	380
IJM-PWN	19-8-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	19-8-2013	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	19-8-2013	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	19-8-2013	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	19-8-2013	Barium	µg/l Ba	51,7
IJM-PWN	19-8-2013	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	19-8-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	19-8-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	19-8-2013	Cobalt	µg/l Co	0,2
IJM-PWN	19-8-2013	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	19-8-2013	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	19-8-2013	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	19-8-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	19-8-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	19-8-2013	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	19-8-2013	Strontium	µg/l Sr	383
IJM-PWN	19-8-2013	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	19-8-2013	Vanadium	µg/l V	1,4
IJM-PWN	19-8-2013	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	19-8-2013	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	19-8-2013	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	19-8-2013	Bromide	µg/l Br	260

IJM-PWN	19-8-2013	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	16-9-2013	IJzer	mg/l Fe	0,42
IJM-PWN	16-9-2013	IJzer	µg/l Fe	420
IJM-PWN	16-9-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	16-9-2013	Mangaan	µg/l Mn	90
IJM-PWN	16-9-2013	Arseen	µg/l As	1,9
IJM-PWN	16-9-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	16-9-2013	Chroom	µg/l Cr	1
IJM-PWN	16-9-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	16-9-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	14-10-2013	IJzer	mg/l Fe	0,86
IJM-PWN	14-10-2013	IJzer	µg/l Fe	860
IJM-PWN	14-10-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	14-10-2013	Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	14-10-2013	Arseen	µg/l As	1,7
IJM-PWN	14-10-2013	Cadmium	µg/l Cd	0,05
IJM-PWN	14-10-2013	Chroom	µg/l Cr	2
IJM-PWN	14-10-2013	Lood	µg/l Pb	1,8
IJM-PWN	14-10-2013	Nikkel	µg/l Ni	2,2
IJM-PWN	11-11-2013	IJzer	mg/l Fe	0,33
IJM-PWN	11-11-2013	IJzer	mg/l Fe	0,42
IJM-PWN	11-11-2013	IJzer	µg/l Fe	330
IJM-PWN	11-11-2013	IJzer	µg/l Fe	420
IJM-PWN	11-11-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	11-11-2013	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	11-11-2013	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	11-11-2013	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	11-11-2013	Barium	µg/l Ba	61,6
IJM-PWN	11-11-2013	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	11-11-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	11-11-2013	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	11-11-2013	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	11-11-2013	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	11-11-2013	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	11-11-2013	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	11-11-2013	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	11-11-2013	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	11-11-2013	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	11-11-2013	Strontium	µg/l Sr	465
IJM-PWN	11-11-2013	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	11-11-2013	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	11-11-2013	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	11-11-2013	Zink	µg/l Zn	6,8
IJM-PWN	11-11-2013	Zink	mg/l Zn	0,0068
IJM-PWN	11-11-2013	Bromide	µg/l Br	190
IJM-PWN	11-11-2013	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	9-12-2013	IJzer	mg/l Fe	1
IJM-PWN	9-12-2013	IJzer	µg/l Fe	1000
IJM-PWN	9-12-2013	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	9-12-2013	Mangaan	µg/l Mn	70

IJM-PWN	9-12-2013	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	9-12-2013	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	9-12-2013	Chroom	µg/l Cr	2,2
IJM-PWN	9-12-2013	Lood	µg/l Pb	2,2
IJM-PWN	9-12-2013	Nikkel	µg/l Ni	2,7
IJM-PWN	6-1-2014	IJzer	mg/l Fe	0,68
IJM-PWN	6-1-2014	IJzer	µg/l Fe	680
IJM-PWN	6-1-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	6-1-2014	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	6-1-2014	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	6-1-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	6-1-2014	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	6-1-2014	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	6-1-2014	Nikkel	µg/l Ni	2,3
IJM-PWN	3-2-2014	IJzer	mg/l Fe	0,56
IJM-PWN	3-2-2014	IJzer	µg/l Fe	560
IJM-PWN	3-2-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	3-2-2014	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	3-2-2014	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	3-2-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	3-2-2014	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	3-2-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	3-2-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	3-3-2014	IJzer	mg/l Fe	0,48
IJM-PWN	3-3-2014	IJzer	µg/l Fe	480
IJM-PWN	3-3-2014	Bromide	µg/l Br	560
IJM-PWN	3-3-2014	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	10-3-2014	IJzer	mg/l Fe	0,05
IJM-PWN	10-3-2014	IJzer	mg/l Fe	0,08
IJM-PWN	10-3-2014	IJzer	µg/l Fe	48
IJM-PWN	10-3-2014	IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	10-3-2014	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	10-3-2014	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	10-3-2014	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	10-3-2014	Arseen	µg/l As	0,7
IJM-PWN	10-3-2014	Barium	µg/l Ba	57,9
IJM-PWN	10-3-2014	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	10-3-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	10-3-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-3-2014	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	10-3-2014	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	10-3-2014	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	10-3-2014	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-3-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-3-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	10-3-2014	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	10-3-2014	Strontium	µg/l Sr	391
IJM-PWN	10-3-2014	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	10-3-2014	Vanadium	µg/l V	0,9
IJM-PWN	10-3-2014	Zilver	µg/l Ag	<0.10

IJM-PWN	10-3-2014	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	10-3-2014	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	10-3-2014	Bromide	µg/l Br	160
IJM-PWN	10-3-2014	Bromaat	µg/l BrO3	0,6
IJM-PWN	31-3-2014	IJzer	mg/l Fe	0,08
IJM-PWN	31-3-2014	IJzer	µg/l Fe	80
IJM-PWN	31-3-2014	Mangaan	mg/l Mn	<0.01
IJM-PWN	31-3-2014	Mangaan	µg/l Mn	<10
IJM-PWN	31-3-2014	Arseen	µg/l As	<0.5
IJM-PWN	31-3-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	31-3-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	31-3-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	31-3-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	28-4-2014	IJzer	mg/l Fe	0,26
IJM-PWN	28-4-2014	IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	28-4-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	28-4-2014	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	28-4-2014	Arseen	µg/l As	0,7
IJM-PWN	28-4-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	28-4-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	28-4-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-4-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	26-5-2014	IJzer	mg/l Fe	0,2
IJM-PWN	26-5-2014	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	26-5-2014	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	26-5-2014	IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	26-5-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	26-5-2014	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	26-5-2014	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	26-5-2014	Arseen	µg/l As	<0.5
IJM-PWN	26-5-2014	Barium	µg/l Ba	58,5
IJM-PWN	26-5-2014	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	26-5-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	26-5-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	26-5-2014	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	26-5-2014	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	26-5-2014	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	26-5-2014	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	26-5-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	26-5-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	26-5-2014	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	26-5-2014	Strontium	µg/l Sr	454
IJM-PWN	26-5-2014	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	26-5-2014	Vanadium	µg/l V	1,2
IJM-PWN	26-5-2014	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	26-5-2014	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	26-5-2014	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	26-5-2014	Bromide	µg/l Br	200
IJM-PWN	26-5-2014	Bromaat	µg/l BrO3	0,7
IJM-PWN	23-6-2014	IJzer	mg/l Fe	0,22

IJM-PWN	23-6-2014	IJzer	µg/l Fe	220
IJM-PWN	23-6-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	23-6-2014	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	23-6-2014	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	23-6-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	23-6-2014	Chroom	µg/l Cr	1,4
IJM-PWN	23-6-2014	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	23-6-2014	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	23-6-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	23-6-2014	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	23-6-2014	Zink	µg/l Zn	14,7
IJM-PWN	23-6-2014	Zink	mg/l Zn	0,0147
IJM-PWN	21-7-2014	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	21-7-2014	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	21-7-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	21-7-2014	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	21-7-2014	Arseen	µg/l As	2
IJM-PWN	21-7-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	21-7-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	21-7-2014	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	21-7-2014	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	21-7-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	21-7-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	21-7-2014	Zink	µg/l Zn	6,4
IJM-PWN	21-7-2014	Zink	mg/l Zn	0,0064
IJM-PWN	18-8-2014	IJzer	mg/l Fe	0,14
IJM-PWN	18-8-2014	IJzer	mg/l Fe	0,26
IJM-PWN	18-8-2014	IJzer	µg/l Fe	140
IJM-PWN	18-8-2014	IJzer	µg/l Fe	260
IJM-PWN	18-8-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	18-8-2014	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	18-8-2014	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	18-8-2014	Arseen	µg/l As	2
IJM-PWN	18-8-2014	Barium	µg/l Ba	52,9
IJM-PWN	18-8-2014	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	18-8-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	18-8-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	18-8-2014	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	18-8-2014	Koper	µg/l Cu	11,9
IJM-PWN	18-8-2014	Koper	mg/l Cu	0,0119
IJM-PWN	18-8-2014	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	18-8-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	18-8-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	18-8-2014	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	18-8-2014	Strontium	µg/l Sr	409
IJM-PWN	18-8-2014	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	18-8-2014	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	18-8-2014	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	18-8-2014	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	18-8-2014	Zink	mg/l Zn	<0.0050

IJM-PWN	18-8-2014	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	18-8-2014	Bromaat	µg/l BrO3	0,7
IJM-PWN	15-9-2014	IJzer	mg/l Fe	0,19
IJM-PWN	15-9-2014	IJzer	µg/l Fe	190
IJM-PWN	15-9-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	15-9-2014	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	15-9-2014	Arseen	µg/l As	2,4
IJM-PWN	15-9-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	15-9-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	15-9-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	15-9-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	13-10-2014	IJzer	mg/l Fe	0,29
IJM-PWN	13-10-2014	IJzer	µg/l Fe	290
IJM-PWN	13-10-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	13-10-2014	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	13-10-2014	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	13-10-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	13-10-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	13-10-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	13-10-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	10-11-2014	IJzer	mg/l Fe	0,17
IJM-PWN	10-11-2014	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	10-11-2014	IJzer	µg/l Fe	170
IJM-PWN	10-11-2014	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	10-11-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	10-11-2014	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	10-11-2014	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	10-11-2014	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	10-11-2014	Barium	µg/l Ba	53,2
IJM-PWN	10-11-2014	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	10-11-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	10-11-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-11-2014	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	10-11-2014	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	10-11-2014	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	10-11-2014	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	10-11-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-11-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	10-11-2014	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	10-11-2014	Strontium	µg/l Sr	420
IJM-PWN	10-11-2014	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	10-11-2014	Vanadium	µg/l V	1,3
IJM-PWN	10-11-2014	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	10-11-2014	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	10-11-2014	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	10-11-2014	Bromide	µg/l Br	220
IJM-PWN	10-11-2014	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	8-12-2014	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	8-12-2014	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	8-12-2014	Mangaan	mg/l Mn	0,01

IJM-PWN	8-12-2014	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	8-12-2014	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	8-12-2014	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	8-12-2014	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	8-12-2014	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	8-12-2014	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	5-1-2015	IJzer	mg/l Fe	0,22
IJM-PWN	5-1-2015	IJzer	µg/l Fe	220
IJM-PWN	5-1-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	5-1-2015	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	5-1-2015	Arseen	µg/l As	0,8
IJM-PWN	5-1-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	5-1-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	5-1-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	5-1-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	2-2-2015	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	2-2-2015	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	2-2-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	2-2-2015	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	2-2-2015	Arseen	µg/l As	0,7
IJM-PWN	2-2-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	2-2-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-2-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-2-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	2-3-2015	IJzer	mg/l Fe	0,24
IJM-PWN	2-3-2015	IJzer	mg/l Fe	0,16
IJM-PWN	2-3-2015	IJzer	µg/l Fe	240
IJM-PWN	2-3-2015	IJzer	µg/l Fe	160
IJM-PWN	2-3-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	2-3-2015	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	2-3-2015	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	2-3-2015	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	2-3-2015	Barium	µg/l Ba	54,5
IJM-PWN	2-3-2015	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	2-3-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	2-3-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	2-3-2015	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	2-3-2015	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	2-3-2015	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	2-3-2015	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	2-3-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	2-3-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	2-3-2015	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	2-3-2015	Strontium	µg/l Sr	372
IJM-PWN	2-3-2015	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	2-3-2015	Vanadium	µg/l V	1,3
IJM-PWN	2-3-2015	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	2-3-2015	Zink	µg/l Zn	6,5
IJM-PWN	2-3-2015	Zink	mg/l Zn	0,0065
IJM-PWN	2-3-2015	Bromide	µg/l Br	150

IJM-PWN	2-3-2015	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	30-3-2015	IJzer	mg/l Fe	2,4
IJM-PWN	30-3-2015	IJzer	µg/l Fe	2400
IJM-PWN	30-3-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,21
IJM-PWN	30-3-2015	Mangaan	µg/l Mn	210
IJM-PWN	30-3-2015	Arseen	µg/l As	2,7
IJM-PWN	30-3-2015	Cadmium	µg/l Cd	0,11
IJM-PWN	30-3-2015	Chroom	µg/l Cr	5,1
IJM-PWN	30-3-2015	Lood	µg/l Pb	4,1
IJM-PWN	30-3-2015	Nikkel	µg/l Ni	4,1
IJM-PWN	28-4-2015	IJzer	mg/l Fe	0,19
IJM-PWN	28-4-2015	IJzer	µg/l Fe	190
IJM-PWN	28-4-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	28-4-2015	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	28-4-2015	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	28-4-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	28-4-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	28-4-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	28-4-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	26-5-2015	IJzer	mg/l Fe	0,2
IJM-PWN	26-5-2015	IJzer	mg/l Fe	0,46
IJM-PWN	26-5-2015	IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	26-5-2015	IJzer	µg/l Fe	460
IJM-PWN	26-5-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	26-5-2015	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	26-5-2015	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	26-5-2015	Arseen	µg/l As	1,1
IJM-PWN	26-5-2015	Barium	µg/l Ba	57,4
IJM-PWN	26-5-2015	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	26-5-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	26-5-2015	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	26-5-2015	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	26-5-2015	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	26-5-2015	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	26-5-2015	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	26-5-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	26-5-2015	Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	26-5-2015	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	26-5-2015	Strontium	µg/l Sr	417
IJM-PWN	26-5-2015	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	26-5-2015	Vanadium	µg/l V	1,6
IJM-PWN	26-5-2015	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	26-5-2015	Zink	µg/l Zn	7,9
IJM-PWN	26-5-2015	Zink	mg/l Zn	0,0079
IJM-PWN	26-5-2015	Bromide	µg/l Br	170
IJM-PWN	26-5-2015	Bromaat	µg/l BrO3	0,9
IJM-PWN	22-6-2015	IJzer	mg/l Fe	0,29
IJM-PWN	22-6-2015	IJzer	µg/l Fe	290
IJM-PWN	22-6-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	22-6-2015	Mangaan	µg/l Mn	40

IJM-PWN	22-6-2015	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	22-6-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	22-6-2015	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	22-6-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-6-2015	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	20-7-2015	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	20-7-2015	IJzer	µg/l Fe	250
IJM-PWN	20-7-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	20-7-2015	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	20-7-2015	Arseen	µg/l As	1,6
IJM-PWN	20-7-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	20-7-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	20-7-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-7-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	17-8-2015	IJzer	mg/l Fe	0,53
IJM-PWN	17-8-2015	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	17-8-2015	IJzer	µg/l Fe	530
IJM-PWN	17-8-2015	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	17-8-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,18
IJM-PWN	17-8-2015	Mangaan	µg/l Mn	180
IJM-PWN	17-8-2015	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	17-8-2015	Arseen	µg/l As	2,5
IJM-PWN	17-8-2015	Barium	µg/l Ba	70,3
IJM-PWN	17-8-2015	Beryllium	µg/l Be	0,04
IJM-PWN	17-8-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	17-8-2015	Chroom	µg/l Cr	2,5
IJM-PWN	17-8-2015	Cobalt	µg/l Co	0,7
IJM-PWN	17-8-2015	Koper	µg/l Cu	3,6
IJM-PWN	17-8-2015	Koper	mg/l Cu	0,0036
IJM-PWN	17-8-2015	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	17-8-2015	Lood	µg/l Pb	2,4
IJM-PWN	17-8-2015	Nikkel	µg/l Ni	2,8
IJM-PWN	17-8-2015	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	17-8-2015	Strontium	µg/l Sr	427
IJM-PWN	17-8-2015	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	17-8-2015	Vanadium	µg/l V	3,6
IJM-PWN	17-8-2015	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	17-8-2015	Zink	µg/l Zn	16,6
IJM-PWN	17-8-2015	Zink	mg/l Zn	0,0166
IJM-PWN	17-8-2015	Bromide	µg/l Br	220
IJM-PWN	17-8-2015	Bromaat	µg/l BrO3	0,6
IJM-PWN	14-9-2015	IJzer	mg/l Fe	0,22
IJM-PWN	14-9-2015	IJzer	µg/l Fe	220
IJM-PWN	14-9-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	14-9-2015	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	14-9-2015	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	14-9-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	14-9-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	14-9-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	14-9-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0

IJM-PWN	12-10-2015	IJzer	mg/l Fe	0,71
IJM-PWN	12-10-2015	IJzer	µg/l Fe	710
IJM-PWN	12-10-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,06
IJM-PWN	12-10-2015	Mangaan	µg/l Mn	60
IJM-PWN	12-10-2015	Arseen	µg/l As	0,6
IJM-PWN	12-10-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	12-10-2015	Chroom	µg/l Cr	1,7
IJM-PWN	12-10-2015	Lood	µg/l Pb	1,4
IJM-PWN	12-10-2015	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	9-11-2015	IJzer	mg/l Fe	1,2
IJM-PWN	9-11-2015	IJzer	mg/l Fe	0,81
IJM-PWN	9-11-2015	IJzer	µg/l Fe	810
IJM-PWN	9-11-2015	IJzer	µg/l Fe	1200
IJM-PWN	9-11-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	9-11-2015	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	9-11-2015	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	9-11-2015	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	9-11-2015	Barium	µg/l Ba	61,4
IJM-PWN	9-11-2015	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	9-11-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	9-11-2015	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	9-11-2015	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	9-11-2015	Koper	µg/l Cu	3,8
IJM-PWN	9-11-2015	Koper	mg/l Cu	0,0038
IJM-PWN	9-11-2015	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	9-11-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	9-11-2015	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	9-11-2015	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	9-11-2015	Strontium	µg/l Sr	433
IJM-PWN	9-11-2015	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	9-11-2015	Vanadium	µg/l V	2
IJM-PWN	9-11-2015	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	9-11-2015	Zink	µg/l Zn	6,6
IJM-PWN	9-11-2015	Zink	mg/l Zn	0,0066
IJM-PWN	9-11-2015	Bromide	µg/l Br	230
IJM-PWN	9-11-2015	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	7-12-2015	IJzer	mg/l Fe	2
IJM-PWN	7-12-2015	IJzer	µg/l Fe	2000
IJM-PWN	7-12-2015	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	7-12-2015	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	7-12-2015	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	7-12-2015	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	7-12-2015	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	7-12-2015	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	7-12-2015	Nikkel	µg/l Ni	5,6
IJM-PWN	4-1-2016	IJzer	mg/l Fe	1,9
IJM-PWN	4-1-2016	IJzer	µg/l Fe	1900
IJM-PWN	4-1-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,13
IJM-PWN	4-1-2016	Mangaan	µg/l Mn	130
IJM-PWN	4-1-2016	Arseen	µg/l As	2,2

IJM-PWN	4-1-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	4-1-2016	Chroom	µg/l Cr	3,4
IJM-PWN	4-1-2016	Lood	µg/l Pb	3,1
IJM-PWN	4-1-2016	Nikkel	µg/l Ni	4
IJM-PWN	1-2-2016	IJzer	mg/l Fe	8
IJM-PWN	1-2-2016	IJzer	µg/l Fe	8000
IJM-PWN	1-2-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,1
IJM-PWN	1-2-2016	Mangaan	µg/l Mn	100
IJM-PWN	1-2-2016	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	1-2-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	1-2-2016	Chroom	µg/l Cr	2,7
IJM-PWN	1-2-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	1-2-2016	Nikkel	µg/l Ni	4,2
IJM-PWN	29-2-2016	IJzer	mg/l Fe	0,32
IJM-PWN	29-2-2016	IJzer	mg/l Fe	0,5
IJM-PWN	29-2-2016	IJzer	µg/l Fe	500
IJM-PWN	29-2-2016	IJzer	µg/l Fe	320
IJM-PWN	29-2-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	29-2-2016	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	29-2-2016	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	29-2-2016	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	29-2-2016	Barium	µg/l Ba	54,9
IJM-PWN	29-2-2016	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	29-2-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	29-2-2016	Chroom	µg/l Cr	1
IJM-PWN	29-2-2016	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	29-2-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	29-2-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	29-2-2016	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	29-2-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	29-2-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	29-2-2016	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	29-2-2016	Strontium	µg/l Sr	364
IJM-PWN	29-2-2016	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	29-2-2016	Vanadium	µg/l V	1,8
IJM-PWN	29-2-2016	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	29-2-2016	Zink	µg/l Zn	8,3
IJM-PWN	29-2-2016	Zink	mg/l Zn	0,0083
IJM-PWN	29-2-2016	Bromide	µg/l Br	160
IJM-PWN	29-2-2016	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	29-3-2016	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	29-3-2016	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	29-3-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	29-3-2016	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	29-3-2016	Arseen	µg/l As	0,8
IJM-PWN	29-3-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	29-3-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	29-3-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	29-3-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	25-4-2016	IJzer	mg/l Fe	3

IJM-PWN	25-4-2016	IJzer	µg/l Fe	3000
IJM-PWN	25-4-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	25-4-2016	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	25-4-2016	Arseen	µg/l As	0,6
IJM-PWN	25-4-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	25-4-2016	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	25-4-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	25-4-2016	Nikkel	µg/l Ni	2,4
IJM-PWN	23-5-2016	IJzer	mg/l Fe	0,33
IJM-PWN	23-5-2016	IJzer	mg/l Fe	0,2
IJM-PWN	23-5-2016	IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	23-5-2016	IJzer	µg/l Fe	330
IJM-PWN	23-5-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	23-5-2016	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	23-5-2016	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	23-5-2016	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	23-5-2016	Barium	µg/l Ba	57,5
IJM-PWN	23-5-2016	Beryllium	µg/l Be	<0.01
IJM-PWN	23-5-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	23-5-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	23-5-2016	Cobalt	µg/l Co	<0.2
IJM-PWN	23-5-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	23-5-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	23-5-2016	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	23-5-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	23-5-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	23-5-2016	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	23-5-2016	Strontium	µg/l Sr	367
IJM-PWN	23-5-2016	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	23-5-2016	Vanadium	µg/l V	1,3
IJM-PWN	23-5-2016	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	23-5-2016	Zink	µg/l Zn	8,1
IJM-PWN	23-5-2016	Zink	mg/l Zn	0,0081
IJM-PWN	23-5-2016	Bromide	µg/l Br	180
IJM-PWN	23-5-2016	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	20-6-2016	IJzer	mg/l Fe	0,28
IJM-PWN	20-6-2016	IJzer	µg/l Fe	280
IJM-PWN	20-6-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	20-6-2016	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	20-6-2016	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	20-6-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	20-6-2016	Chroom	µg/l Cr	1
IJM-PWN	20-6-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	20-6-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	18-7-2016	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	18-7-2016	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	18-7-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	18-7-2016	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	18-7-2016	Arseen	µg/l As	0,9
IJM-PWN	18-7-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05

IJM-PWN	18-7-2016	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	18-7-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	18-7-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	15-8-2016	IJzer	mg/l Fe	0,25
IJM-PWN	15-8-2016	IJzer	mg/l Fe	0,1
IJM-PWN	15-8-2016	IJzer	µg/l Fe	250
IJM-PWN	15-8-2016	IJzer	µg/l Fe	100
IJM-PWN	15-8-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	15-8-2016	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	15-8-2016	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	15-8-2016	Arseen	µg/l As	1,5
IJM-PWN	15-8-2016	Barium	µg/l Ba	53,9
IJM-PWN	15-8-2016	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	15-8-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	15-8-2016	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	15-8-2016	Cobalt	µg/l Co	0,3
IJM-PWN	15-8-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	15-8-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	15-8-2016	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	15-8-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	15-8-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	15-8-2016	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	15-8-2016	Strontium	µg/l Sr	336
IJM-PWN	15-8-2016	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	15-8-2016	Vanadium	µg/l V	
IJM-PWN	15-8-2016	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	15-8-2016	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	15-8-2016	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	15-8-2016	Bromide	µg/l Br	120
IJM-PWN	15-8-2016	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	12-9-2016	IJzer	mg/l Fe	0,2
IJM-PWN	12-9-2016	IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	12-9-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,09
IJM-PWN	12-9-2016	Mangaan	µg/l Mn	90
IJM-PWN	12-9-2016	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	12-9-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	12-9-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	12-9-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	12-9-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	10-10-2016	IJzer	mg/l Fe	0,16
IJM-PWN	10-10-2016	IJzer	µg/l Fe	160
IJM-PWN	10-10-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,04
IJM-PWN	10-10-2016	Mangaan	µg/l Mn	40
IJM-PWN	10-10-2016	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	10-10-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	10-10-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	10-10-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	10-10-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	7-11-2016	IJzer	mg/l Fe	0,52
IJM-PWN	7-11-2016	IJzer	mg/l Fe	0,2

IJM-PWN	7-11-2016	IJzer	µg/l Fe	520
IJM-PWN	7-11-2016	IJzer	µg/l Fe	200
IJM-PWN	7-11-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,08
IJM-PWN	7-11-2016	Mangaan	µg/l Mn	80
IJM-PWN	7-11-2016	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	7-11-2016	Arseen	µg/l As	1,2
IJM-PWN	7-11-2016	Barium	µg/l Ba	57,4
IJM-PWN	7-11-2016	Beryllium	µg/l Be	0,02
IJM-PWN	7-11-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	7-11-2016	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	7-11-2016	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	7-11-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	7-11-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	7-11-2016	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	7-11-2016	Lood	µg/l Pb	1
IJM-PWN	7-11-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	7-11-2016	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	7-11-2016	Strontium	µg/l Sr	387
IJM-PWN	7-11-2016	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	7-11-2016	Vanadium	µg/l V	1,7
IJM-PWN	7-11-2016	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	7-11-2016	Zink	µg/l Zn	6,2
IJM-PWN	7-11-2016	Zink	mg/l Zn	0,0062
IJM-PWN	7-11-2016	Bromide	µg/l Br	230
IJM-PWN	7-11-2016	Bromaat	µg/l BrO3	<0.5
IJM-PWN	5-12-2016	IJzer	mg/l Fe	0,15
IJM-PWN	5-12-2016	IJzer	µg/l Fe	150
IJM-PWN	5-12-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,02
IJM-PWN	5-12-2016	Mangaan	µg/l Mn	20
IJM-PWN	5-12-2016	Arseen	µg/l As	0,8
IJM-PWN	5-12-2016	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	5-12-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	5-12-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	5-12-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	16-12-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	16-12-2016	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	16-12-2016	Barium	µg/l Ba	55
IJM-PWN	16-12-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	16-12-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0
IJM-PWN	16-12-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	16-12-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	16-12-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	16-12-2016	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	16-12-2016	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	16-12-2016	Bromide	µg/l Br	230
IJM-PWN	22-12-2016	Mangaan	mg/l Mn	0,03
IJM-PWN	22-12-2016	Mangaan	µg/l Mn	30
IJM-PWN	22-12-2016	Barium	µg/l Ba	55,1
IJM-PWN	22-12-2016	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	22-12-2016	Koper	µg/l Cu	<3.0

IJM-PWN	22-12-2016	Koper	mg/l Cu	<0.0030
IJM-PWN	22-12-2016	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	22-12-2016	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	22-12-2016	Zink	µg/l Zn	<5.0
IJM-PWN	22-12-2016	Zink	mg/l Zn	<0.0050
IJM-PWN	22-12-2016	Bromide	µg/l Br	290
IJM-PWN	2-1-2017	IJzer	mg/l Fe	0,51
IJM-PWN	2-1-2017	IJzer	µg/l Fe	510
IJM-PWN	2-1-2017	Mangaan	mg/l Mn	0,07
IJM-PWN	2-1-2017	Mangaan	µg/l Mn	70
IJM-PWN	2-1-2017	Arseen	µg/l As	1,4
IJM-PWN	2-1-2017	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	2-1-2017	Chroom	µg/l Cr	1,3
IJM-PWN	2-1-2017	Lood	µg/l Pb	1,1
IJM-PWN	2-1-2017	Nikkel	µg/l Ni	2,1
IJM-PWN	30-1-2017	IJzer	mg/l Fe	0,13
IJM-PWN	30-1-2017	IJzer	µg/l Fe	130
IJM-PWN	30-1-2017	Mangaan	mg/l Mn	0,01
IJM-PWN	30-1-2017	Mangaan	µg/l Mn	10
IJM-PWN	30-1-2017	Arseen	µg/l As	1
IJM-PWN	30-1-2017	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	30-1-2017	Chroom	µg/l Cr	<1.0
IJM-PWN	30-1-2017	Lood	µg/l Pb	<1.0
IJM-PWN	30-1-2017	Nikkel	µg/l Ni	<2.0
IJM-PWN	27-2-2017	IJzer	mg/l Fe	0,66
IJM-PWN	27-2-2017	IJzer	mg/l Fe	0,35
IJM-PWN	27-2-2017	IJzer	µg/l Fe	350
IJM-PWN	27-2-2017	IJzer	µg/l Fe	660
IJM-PWN	27-2-2017	Mangaan	mg/l Mn	0,05
IJM-PWN	27-2-2017	Mangaan	µg/l Mn	50
IJM-PWN	27-2-2017	Antimoon	µg/l Sb	<0.5
IJM-PWN	27-2-2017	Arseen	µg/l As	1,3
IJM-PWN	27-2-2017	Barium	µg/l Ba	67
IJM-PWN	27-2-2017	Beryllium	µg/l Be	0,01
IJM-PWN	27-2-2017	Cadmium	µg/l Cd	<0.05
IJM-PWN	27-2-2017	Chroom	µg/l Cr	1,1
IJM-PWN	27-2-2017	Cobalt	µg/l Co	0,4
IJM-PWN	27-2-2017	Koper	µg/l Cu	3,2
IJM-PWN	27-2-2017	Koper	mg/l Cu	0,0032
IJM-PWN	27-2-2017	Kwik	µg/l Hg	<0.02
IJM-PWN	27-2-2017	Lood	µg/l Pb	1,2
IJM-PWN	27-2-2017	Nikkel	µg/l Ni	2
IJM-PWN	27-2-2017	Seleen	µg/l Se	<1.0
IJM-PWN	27-2-2017	Strontium	µg/l Sr	472
IJM-PWN	27-2-2017	Tin	µg/l Sn	<1.00
IJM-PWN	27-2-2017	Vanadium	µg/l V	1,6
IJM-PWN	27-2-2017	Zilver	µg/l Ag	<0.10
IJM-PWN	27-2-2017	Zink	µg/l Zn	10,4
IJM-PWN	27-2-2017	Zink	mg/l Zn	0,0104
IJM-PWN	27-2-2017	Bromide	µg/l Br	270

IJM-PWN

27-2-2017 Broomaat

µg/l BrO₃

<0.5

23-3-2017 9:38

© **Het Waterlaboratorium**

Het Waterlaboratorium kan niet instaan voor de juistheid van gepresenteerde resultaten.