



Som van RESULT						DETEC	EENHEID
BOORNO	FILNO	test param	DATUM	Streefwaarde	Interventiewaarde	< µg/l	(leeg) µg/l
1	1	Arseen	13-02-2008	10	60	5	
		Barium	13-02-2008	50	625		20
		Chroom	13-02-2008	1	30		12
		Nikkel	13-02-2008	15	75	10	
		Zink	13-02-2008	65	800	20	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30	0,2	
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2	
		Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,39
		Xylenen	13-02-2008	0,2	70	0,5	
	2	Arseen	13-02-2008	10	60		6,2
		Barium	13-02-2008	50	625		20
		Chroom	13-02-2008	1	30		8,4
		Nikkel	13-02-2008	15	75	10	
		Zink	13-02-2008	65	800	20	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30	0,2	
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2	
		Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,55
		Xylenen	13-02-2008	0,2	70	0,5	
	3	Arseen	13-02-2008	10	60	5	
		Barium	13-02-2008	50	625		65
		Chroom	13-02-2008	1	30		3,2
		Nikkel	13-02-2008	15	75	10	
		Zink	13-02-2008	65	800	20	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30	0,2	
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2	
		Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,55
		Xylenen	13-02-2008	0,2	70	0,5	
2	1	Arseen	31-01-2008	10	60	5	
			14-7-2010	10	60	5	
		Barium	31-01-2008	50	625		25
			14-7-2010	50	625		30
		Chroom	31-01-2008	1	30	1	
			14-7-2010	1	30		6,1
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10	
			14-7-2010	15	75	10	
		Zink	31-01-2008	65	800		620
			14-7-2010	65	800	20	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2	
		Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2	
	2	Arseen	31-01-2008	10	60		5,5
			14-7-2010	10	60		40
		Barium	31-01-2008	50	625		430
			14-7-2010	50	625		410
		Chroom	31-01-2008	1	30	1	
			14-7-2010	1	30	1	
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10	
			14-7-2010	15	75	10	
		Zink	31-01-2008	65	800		110
			14-7-2010	65	800	20	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2	
		Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2	
		Tolueen	31-01-2008	7	1000	0,2	
		Xylenen	31-01-2008	0,2	70	0,5	
		3	1	Arseen	28-01-2008	10	60
Barium	28-01-2008			50	625		45
Chroom	28-01-2008			1	30		1,7
Nikkel	28-01-2008			15	75	10	
Zink	28-01-2008			65	800		21
Benzeen	28-01-2008			0,2	30	0,2	
Ethylbenzeen	28-01-2008			4	150		0,27
Tolueen	28-01-2008			7	1000		1,1
Xylenen	28-01-2008			0,2	70		1,6
2	Arseen		28-01-2008	10	60	5	
			12-7-2010	10	60	5	
	Barium		28-01-2008	50	625		65
			12-7-2010	50	625		60



Som van RESULT						DETEC	EENHEID	
						<	(leeg)	
BOORNO	FILNO	test param	DATUM	Streefwaarde	Interventiewaarde	µg/l	µg/l	
3	2	Chroom	28-01-2008	1	30	1		
			12-7-2010	1	30	1		
		Nikkel	28-01-2008	15	75		15	
			12-7-2010	15	75		10	
		Zink	28-01-2008	65	800		2100	
			12-7-2010	65	800		1400	
		Benzeen	28-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	28-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	28-01-2008	7	1000		0,42	
		Xylenen	28-01-2008	0,2	70	0,5		
4	1	Arseen	31-01-2008	10	60		33	
			9-7-2010	10	60		24	
		Barium	31-01-2008	50	625		1600	
			9-7-2010	50	625		1400	
		Chroom	31-01-2008	1	30		6,8	
			9-7-2010	1	30		4,7	
		Nikkel	31-01-2008	15	75		30	
			9-7-2010	15	75		16	
		Zink	31-01-2008	65	800	20		
			9-7-2010	65	800	20		
	Benzeen	31-01-2008	0,2	30		2,8		
	Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2			
	Tolueen	31-01-2008	7	1000		0,96		
	Xylenen	31-01-2008	0,2	70		24		
	3	3	Arseen	31-01-2008	10	60	5	
				31-01-2008	50	625		50
			Chroom	31-01-2008	1	30		4,7
			Nikkel	31-01-2008	15	75	10	
			Zink	31-01-2008	65	800		22
			Benzeen	31-01-2008	0,2	30		0,2
Ethylbenzeen			31-01-2008	4	150	0,2		
Tolueen			31-01-2008	7	1000		0,29	
Xylenen			31-01-2008	0,2	70	0,5		
5			1	Arseen	13-02-2008	10	60	
	9-7-2010	10			60		15	
	Barium	13-02-2008		50	625		310	
		9-7-2010		50	625		200	
	Chroom	13-02-2008		1	30		35	
		9-7-2010		1	30		17	
	Nikkel	13-02-2008		15	75		18	
		9-7-2010		15	75		11	
	Zink	13-02-2008		65	800	20		
		9-7-2010		65	800	20		
	Benzeen	13-02-2008	0,2	30		0,23		
	Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150		0,25		
	Tolueen	13-02-2008	7	1000		1,4		
	Xylenen	13-02-2008	0,2	70		1,6		
	3	3	Arseen	13-02-2008	10	60	5	
				13-02-2008	50	625		20
			Chroom	13-02-2008	1	30		9,9
			Nikkel	13-02-2008	15	75	10	
			Zink	13-02-2008	65	800	20	
			Benzeen	13-02-2008	0,2	30	0,4	
Ethylbenzeen			13-02-2008	4	150		0,2	
Tolueen			13-02-2008	7	1000		1	
Xylenen			13-02-2008	0,2	70		1,3	
6			1	Arseen	13-02-2008	10	60	5
	13-02-2008	50			625		120	
	Chroom	13-02-2008		1	30		6,9	
	Nikkel	13-02-2008		15	75	10		
	Zink	13-02-2008		65	800		73	
	Benzeen	13-02-2008		0,2	30	0,2		
	Ethylbenzeen	13-02-2008		4	150	0,2		
	Tolueen	13-02-2008		7	1000	0,2		
	Xylenen	13-02-2008		0,2	70	0,5		
	2	Arseen		13-02-2008	10	60		12
			14-7-2010	10	60		7,2	
		Barium	13-02-2008	50	625		450	



Som van RESULT						DETEC	EENHEID	
						<	(leeg)	
BOORNO	FILNO	test param	DATUM	Streefwaarde	Interventiewaarde	µg/l	µg/l	
6	2	Barium	14-7-2010	50	625		150	
		Chroom	13-02-2008	1	30		9,6	
			14-7-2010	1	30		11	
		Nikkel	13-02-2008	15	75		18	
			14-7-2010	15	75		18	
		Zink	13-02-2008	65	800	20		
			14-7-2010	65	800		69	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30		0,36	
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,89	
		Xylenen	13-02-2008	0,2	70		2,2	
		7	1	Arseen	28-01-2008	10	60	
Barium	28-01-2008			50	625		30	
Chroom	28-01-2008			1	30		1,5	
Nikkel	28-01-2008			15	75	10		
Zink	28-01-2008			65	800	20		
Benzeen	28-01-2008			0,2	30	0,2		
Ethylbenzeen	28-01-2008			4	150	0,2		
Tolueen	28-01-2008			7	1000	0,2		
Xylenen	28-01-2008			0,2	70	0,5		
2	Arseen		28-01-2008	10	60		10	
	Barium		28-01-2008	50	625		130	
	Chroom		28-01-2008	1	30		3,7	
	Nikkel		28-01-2008	15	75		13	
	Zink		28-01-2008	65	800		44	
	Benzeen		28-01-2008	0,2	30	0,2		
	Ethylbenzeen		28-01-2008	4	150	0,2		
	Tolueen		28-01-2008	7	1000		6,3	
	Xylenen		28-01-2008	0,2	70		1,1	
8	1	Arseen	13-02-2008	10	60	5		
		Barium	13-02-2008	50	625		30	
		Chroom	13-02-2008	1	30	1		
		Nikkel	13-02-2008	15	75		39	
		Zink	13-02-2008	65	800		79	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30	0,3		
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,49	
		Xylenen	13-02-2008	0,2	70	0,5		
	2	Arseen	13-02-2008	10	60	5		
			5-7-2010	10	60	5		
		Barium	13-02-2008	50	625		40	
			5-7-2010	50	625		50	
		Chroom	13-02-2008	1	30		1,5	
			5-7-2010	1	30		1,7	
		Nikkel	13-02-2008	15	75		47	
			5-7-2010	15	75	10		
		Zink	13-02-2008	65	800		130	
			5-7-2010	65	800		63	
		Benzeen	13-02-2008	0,2	30		0,22	
		Ethylbenzeen	13-02-2008	4	150	0,2		
Tolueen	13-02-2008	7	1000		0,68			
Xylenen	13-02-2008	0,2	70	0,5				
9	1	Arseen	28-01-2008	10	60		5,1	
		Barium	28-01-2008	50	625		45	
		Chroom	28-01-2008	1	30		4,3	
		Nikkel	28-01-2008	15	75	10		
		Zink	28-01-2008	65	800		25	
		Benzeen	28-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	28-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	28-01-2008	7	1000		0,24	
		Xylenen	28-01-2008	0,2	70	0,5		
		2	Arseen	28-01-2008	10	60		6,7
			Barium	28-01-2008	50	625		50
			Chroom	28-01-2008	1	30		1,2
	Nikkel		28-01-2008	15	75		10	
	Zink		28-01-2008	65	800		24	
	Benzeen		28-01-2008	0,2	30		7,8	
	Ethylbenzeen		28-01-2008	4	150		5,1	



Som van RESULT						DETEC	EENHEID	
BOORNO	FILNO	test param	DATUM	Streefwaarde	Interventiewaarde	< µg/l	(leeg) µg/l	
9	2	Tolueen	28-01-2008	7	1000		23	
		Xylenen	28-01-2008	0,2	70		31	
10	1	Arseen	07-02-2008	10	60		68	
			14-7-2010	10	60	5		
		Barium	07-02-2008	50	625		45	
			14-7-2010	50	625		65	
		Chroom	07-02-2008	1	30	1		
			14-7-2010	1	30	1		
		Nikkel	07-02-2008	15	75		170	
			14-7-2010	15	75	10		
		Zink	07-02-2008	65	800		670	
			14-7-2010	65	800	20		
		Benzeen	07-02-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	07-02-2008	4	150	0,2		
	Tolueen	07-02-2008	7	1000		0,37		
	Xylenen	07-02-2008	0,2	70	0,5			
	2	Arseen	07-02-2008	10	60		74	
			14-7-2010	10	60		51	
		Barium	07-02-2008	50	625		45	
			14-7-2010	50	625		40	
		Chroom	07-02-2008	1	30	1		
			14-7-2010	1	30		1,2	
		Nikkel	07-02-2008	15	75		120	
			14-7-2010	15	75		100	
		Zink	07-02-2008	65	800		540	
			14-7-2010	65	800		360	
		Benzeen	07-02-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	07-02-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	07-02-2008	7	1000	0,2		
Xylenen		07-02-2008	0,2	70	0,5			
3		Arseen	07-02-2008	10	60	5		
	Barium	07-02-2008	50	625		85		
	Chroom	07-02-2008	1	30	1			
	Nikkel	07-02-2008	15	75	10			
	Zink	07-02-2008	65	800	20			
	Benzeen	07-02-2008	0,2	30	0,2			
	Ethylbenzeen	07-02-2008	4	150	0,2			
	Tolueen	07-02-2008	7	1000		0,4		
	Xylenen	07-02-2008	0,2	70	0,5			
	Arseen	28-01-2008	10	60	5			
11	1	Barium	28-01-2008	50	625		35	
		Chroom	28-01-2008	1	30		1,3	
		Nikkel	28-01-2008	15	75	10		
		Zink	28-01-2008	65	800	20		
		Benzeen	28-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	28-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	28-01-2008	7	1000		0,61	
		Xylenen	28-01-2008	0,2	70		0,9	
		2	Arseen	28-01-2008	10	60		6,2
				12-7-2010	10	60	5	
	Barium		28-01-2008	50	625		50	
			12-7-2010	50	625		45	
	Chroom		28-01-2008	1	30		1,1	
			12-7-2010	1	30		1,2	
	Nikkel		28-01-2008	15	75		56	
			12-7-2010	15	75		26	
	Zink		28-01-2008	65	800		150	
			12-7-2010	65	800		65	
	Benzeen	28-01-2008	0,2	30	0,2			
	Ethylbenzeen	28-01-2008	4	150	0,2			
Tolueen	28-01-2008	7	1000		0,65			
Xylenen	28-01-2008	0,2	70		0,89			
12	1	Arseen	31-01-2008	10	60		7,5	
		Barium	31-01-2008	50	625		130	
		Chroom	31-01-2008	1	30	1		
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10		
		Zink	31-01-2008	65	800		81	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2		



Som van RESULT						DETEC	EENHEID	
						<	(leeg)	
BOORNO	FILNO	test param	DATUM	Streefwaarde	Interventiewaarde	µg/l	µg/l	
12	1	Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	31-01-2008	7	1000		0,33	
		Xylenen	31-01-2008	0,2	70	0,5		
	2	Arseen	31-01-2008	10	60		9,5	
		Barium	31-01-2008	50	625		90	
		Chroom	31-01-2008	1	30		3,6	
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10		
		Zink	31-01-2008	65	800		200	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	31-01-2008	7	1000	0,2		
		Xylenen	31-01-2008	0,2	70	0,5		
	3	Arseen	31-01-2008	10	60		11	
		Barium	31-01-2008	50	625		30	
		Chroom	31-01-2008	1	30		3	
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10		
		Zink	31-01-2008	65	800		100	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	31-01-2008	7	1000		0,29	
		Xylenen	31-01-2008	0,2	70	0,5		
	4	Arseen	31-01-2008	10	60		5	
		Barium	31-01-2008	50	625		110	
		Chroom	31-01-2008	1	30	1		
		Nikkel	31-01-2008	15	75	10		
		Zink	31-01-2008	65	800		120	
		Benzeen	31-01-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	31-01-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	31-01-2008	7	1000	0,2		
		Xylenen	31-01-2008	0,2	70	0,5		
	13	1	Arseen	07-02-2008	10	60		5,6
			Barium	07-02-2008	50	625		110
			Chroom	07-02-2008	1	30		5,5
			Nikkel	07-02-2008	15	75	10	
			Zink	07-02-2008	65	800		25
			Benzeen	07-02-2008	0,2	30	0,2	
Ethylbenzeen			07-02-2008	4	150	0,2		
Tolueen			07-02-2008	7	1000		0,53	
Xylenen			07-02-2008	0,2	70	0,5		
2		Arseen	07-02-2008	10	60	5		
		Barium	07-02-2008	50	625		70	
		Chroom	07-02-2008	1	30		1,9	
		Nikkel	07-02-2008	15	75	10		
		Zink	07-02-2008	65	800	20		
		Benzeen	07-02-2008	0,2	30	0,2		
		Ethylbenzeen	07-02-2008	4	150	0,2		
		Tolueen	07-02-2008	7	1000		0,86	
		Xylenen	07-02-2008	0,2	70		0,65	
3		Arseen	07-02-2008	10	60	5		
		Barium	07-02-2008	50	625		90	
		Chroom	07-02-2008	1	30	1		
		Nikkel	07-02-2008	15	75	10		
		Zink	07-02-2008	65	800		64	
		Benzeen	07-02-2008	0,2	30		2,5	
		Ethylbenzeen	07-02-2008	4	150		0,46	
		Tolueen	07-02-2008	7	1000		1,1	
		Xylenen	07-02-2008	0,2	70		1,7	







