

Københavns Kommune

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
13.11.05.01	201	3791	22,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
13.11.05.02	201	3791	16,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
13.11.10.01	201	274	22,25	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1	
13.11.11.01	201	3745	15,6	2	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.12.01	201	3746	28,3	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.13.01	201	10	29	3	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
13.11.14.01	201	3933	23,5	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.14.02	201	3933	13,9	2	S	0	U	x	3	24	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
13.11.14.03	201	3933	7,7	2	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.15.01	201	3934	10,5	2	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
13.11.16.01	201	4760	27,7	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
13.11.16.02	201	4760	23,7	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
13.11.16.03	201	4760	13,8	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
13.11.17.01	201	4763	20,3	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.17.02	201	4763	10,8	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.18.01	201	4795	12,2	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13.11.18.02	201	4795	8	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1

Københavns Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
15.11.02.01	200	3431	64	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.11.02.02	200	3431	50	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.11.03.01	200	3435	64,7	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.03.02	200	3435	57,7	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.03.03	200	3435	43,3	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.04.01	200	3436	74	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.04.02	200	3436	38	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.11.05.01	200	3437	54	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.11.05.02	200	3437	31	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.05.03	200	3437	14,7	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.11.06.01	193	1379	74	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.06.02	193	1379	50	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.07.01	193	1380	55	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.07.02	193	1380	44	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.07.03	193	1380	30,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.09.01	200	19	48	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.10.01	200	3703	70	2	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
15.11.10.02	200	3703	48	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.10.03	200	3703	38	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.11.01	200	3704	70	2	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
15.11.11.02	200	3704	48	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.11.03	200	3704	38	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.11.12.01	200	3782	53	9	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.12.01.01	207	2826	45	5	S	0	G		3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.12.01.02	207	2826	27	5	S	0	G		3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.12.04.01	207	2829	18,5	5	S	0	G		3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.12.04.02	207	2829	8,8	5	M	0	U		3	6	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15.12.05.02	207	2830	6,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.12.07.01	207	2832	10,3	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.12.07.02	207	2832	8,1	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.12.08.02	207	2833	8,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
15.13.01.01	200	3428	45	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.13.01.02	200	3428	28	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.02.02	201	3804	24,5	2	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.03.01	200	3562	38	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.03.02	200	3562	24	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.04.01	201	3795	38	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.04.02	201	3795	31	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.05.01	201	3796	31,4	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.05.02	201	3796	17	5	M	0	U			3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15.13.06.01	200	3438	29,5	5	S	0	U	x		3	24	0	1	3	1	1	2	6	2	0	4	2	24	24	1
15.13.06.02	200	3438	15,5	5	S	0	U	x		3	24	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
15.13.07.02	201	3797	34	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.07.03	201	3797	28	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.08.01	201	3798	27,5	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.13.08.02	201	3798	21,7	5	M	0	U			3	6	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15.13.10.01	200	71D	33	4	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
15.14.01.01	207	2819	27,5	2	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
15.14.02.01	207	2820	14,5	2	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
15.14.03.01	207	2980	35,5	1	S	0	G			3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.14.04.01	207	3002	13,7	2	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.14.05.01	207	3003	9,6	2	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
15.14.06.01	207	3004	17,6	2	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
15.14.07.01	207	303	15,6	2	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15.14.08.01	207	565	48,9	2	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Frederiksborg Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
20.01.02.02	187	1230	38,35	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.01.02.03	187	1230	30,8	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.01.02.04	187	1230	18,3	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.01.03.01	187	1233	18	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.01.03.02	187	1233	14,5	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.01.04.01	187	1232	11,5	5	M	9999	U		3	6	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.01.04.02	187	1232	7,5	5	M	0	U		3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.01.05.01	187	26	98,2	1	M	0	G		3	3	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.07.01	187	1262	60	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.01.08.01	187	1270	24	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.01.01	199	818	20	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.02.01	199	979	25,5	1	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.03.01	199	998	24,5	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.03.02	199	998	21	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.04.01	199	997	33,5	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.04.02	199	997	29,5	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.04.03	199	997	25	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.05.01	199	1010	24,95	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.05.02	199	1010	14,65	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.06.01	199	1009	24	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.06.02	199	1009	16	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.07.01	199	1008	16,7	5	M	0	U		3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.11.07.02	199	1008	13,25	5	M	9999	U		3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.11.08.01	199	1007	27,9	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.08.02	199	1007	19,15	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.09.01	199	1074	21,35	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.10.01	199	1075	22	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.11.10.02	199	1075	18,7	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	0	0	0	2	6	6	1
20.12.01.01	186	534	37,4	1	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.12.02.01	186	443	24,8	1	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.12.03.01	186	709	29,4	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
20.12.03.02	186	709	23,8	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.12.04.01	186	711	17,4	5	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.12.05.01	186	712	15,4	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
20.12.05.02	186	712	9,4	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
20.12.06.01	186	710	23,1	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.12.06.02	186	710	11,3	5	M	0	U			3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.12.07.01	186	730	6,6	2	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.01.01	193	356	26	4	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.02.01	193	1383	45	5	S	0	G			3	3	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.13.02.02	193	1383	41,5	5	S	0	G			3	3	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.13.02.03	193	1383	37	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.03.01	193	1382	43,5	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.13.03.02	193	1382	41,5	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.13.03.03	193	1382	35,5	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.13.04.01	193	1398	18,75	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.04.02	193	1398	10,15	5	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.05.01	193	1397	10,8	5	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.06.01	193	1396	21,95	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.07.01	193	1395	21,7	5	S	0	U			3	6	0	1	2	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.13.08.01	193	1442	23	2	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.01.01	188	143	74,2	1	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.02.01	188	917	69,5	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.14.02.02	188	917	59,5	5	S	0	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
20.14.02.03	188	917	51,5	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.02.04	188	917	46,2	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.03.01	188	920	7,2	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.04.01	188	919	16,7	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.04.02	188	919	11,7	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.05.01	188	921	12,9	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.06.01	188	922	24	5	S	0	U			3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.07.01	187	1247	21,5	5	M	9999	U			3	6	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.14.08.01	187	1248	32,75	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (tritium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkyllfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
20.14.09.01	187	1250	10,4	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
20.14.10.01	187	1249	18,85	5	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Roskilde Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
25.01.03.01	206	1029	11,5	1	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.04.01	206	1031	23,3	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.05.01	206	1055	29,7	1	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.06.01	206	1163	29,9	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.06.02	206	1163	24	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.06.03	206	1163	19	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.06.04	206	1163	14	5	M	9999	U		3	6	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25.01.07.01	205	377	26,6	5	S	0	U		3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.08.01	205	542	41,4	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.10.01	206	1166	39,8	5	S	0	G		3	3	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
25.01.10.02	206	1166	35,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.10.03	206	1166	32	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.01.10.04	206	1166	22	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.01.01	199	943	32,7	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
25.02.03.01	199	96	22,5	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
25.02.04.01	200	3402	21,3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.05.01	200	3424	19	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.05.02	200	3424	8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
25.02.07.01	200	3422	28,3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.07.02	200	3422	26	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
25.02.09.01	200	3128	37,3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.11.01	200	3728	19,8	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.02.12.01	200	3729	7,82	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.01.01	212	639	10	1	S	0	U	x	3	24	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
25.11.02.01	212	1043	9,8	5	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.03.01	212	988	10	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.04.01	212	1044	9	5	M	9999	U		3	6	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25.11.05.01	212	1060	9,15	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.06.02	212	1047	4,2	5	M	9999	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25.11.07.01	212	1052	15	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.09.01	212	1062	18,9	5	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
25.11.10.01	212	1051	3,8	5	S	0	U	x	3	24	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
25.11.11.01	212	1058	34,8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.12.01	212	1061	16,4	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
25.11.13.01	212	1021	23,5	1	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.11.14.01	212	1111	22,6	1	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.03.01	206	1172	10,4	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
25.12.05.01	206	1197	14,7	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.07.01	206	618	80	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
25.12.08.01	206	1198	3,4	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.09.01	206	1173	5,6	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.10.01	206	248	50	1	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
25.12.12.01	206	1183	62	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
25.12.12.02	206	1183	39,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.12.03	206	1183	6	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
25.12.13.01	206	1208	21	5	S	0	G		3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
25.12.14.01	206	1209	18,9	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Vestsjællands Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
30.01.03.01	198	284	15	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.01.06.01	198	544	28,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.01.06.02	198	544	25,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.01.06.03	198	544	7,5	5	M	9999	U		3	6	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.01.07.01	198	549	16	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
30.01.07.02	198	549	12,75	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.01.07.03	198	549	7,25	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.01.08.01	198	550	18,75	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.01.08.02	198	550	10,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.01.08.03	198	550	5,65	5	M	9999	U		3	6	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.11.01.01	210	752	49	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.11.01.02	210	752	43	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.11.01.03	210	752	38	2	s	Ro	G		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.11.02.01	210	753	18	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.11.02.02	210	753	13,5	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.11.02.03	210	753	9	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.12.01.01	203	567	17	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.01.02	203	567	12,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.01.03	203	567	6,25	5	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.02.01	203	568	17	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.03.01	203	569	20,75	2	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.12.03.02	203	569	16,25	2	S	0	U	x	3	24	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
30.12.03.03	203	569	13,5	2	S	0	U	x	3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	24	24	1
30.12.04.01	203	570	16,3	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
30.12.04.02	203	570	10,6	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.05.01	203	524	12	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.12.06.01	203	589	41,5	2	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.12.06.02	203	589	36	2	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.13.01.01	191	185	12	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.01.02	191	185	7,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.01.03	191	185	2,5	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
30.13.03.01	191	188	35	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
30.13.03.02	191	188	23	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.03.03	191	188	13,5	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.03.04	191	188	4	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.04.01	191	152	33,9	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.05.01	191	36	43	1	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.13.06.01	191	198	6	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
30.13.07.01	191	202	35,2	2	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.13.07.02	191	202	22,2	2	S	9999	G			3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	4	0	1	1	0
30.13.07.03	191	202	16,2	2	S	9999	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
30.13.08.01	191	98	100	2	M	0	G			3	3	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.14.01.01	215	746	21	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.01.02	215	746	15,25	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.01.03	215	746	6,5	2	S	9999	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.02.01	215	749	29,5	2	S	0	U			3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.02.02	215	749	11,5	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.02.03	215	749	10	5	S	9999	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.03.01	215	747	30,5	5	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.03.02	215	747	8	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.04.01	215	748	12,5	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.14.04.02	215	748	9,75	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
30.14.05.03	215	743	41	5	S	0	U			3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.05.04	215	743	18	5	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.05.05	215	743	10	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.14.07.01	215	792	22	1	S	0	U			3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.01.01	190	269	36		M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.15.01.02	190	269	27		M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.15.01.03	190	269	13,5		M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30.15.02.01	190	270	19		S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.02.02	190	270	15		S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.02.03	190	270	10,5		S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.03.01	190	272	16		S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvri ge	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
30.15.03.02	190	272	13	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.03.03	190	272	7	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.04.01	190	273	26	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.04.02	190	273	23	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.04.03	190	273	16	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.05.01	190	274	28	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.05.02	190	274	24	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.05.03	190	274	17	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.06.01	190	275	26	S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
30.15.06.02	190	275	22																					
30.15.06.03	190	275	16,5																					

Storstrøms Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
35.01.04.02	240	298	28,73	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.01.04.03	240	298	21,23	5	M	0	U		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.01.04.04	240	298	14,53	5	M	0	U		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.01.04.05	240	298	6,81	5	M	0	U		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.01.06.01	240	333	43	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.03.01.01	216	649	40	4	S	0	G		3	3	0	1	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.02.01	216	693	64	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.02.02	216	693	55	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.03.02.03	216	693	18,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.03.02.04	216	693	2	5	M	9999	U		3	6	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.03.03.01	216	691	42	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.03.03.02	216	691	9	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.03.03.03	216	691	4	5	M	0	U		3	6	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.03.04.01	216	690	50,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.04.02	216	690	15	5	M	0	G		3	3	0	1	3	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
35.03.05.01	216	689	49,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.05.02	216	689	29,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.05.03	216	689	17	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.03.06.01	216	694	57	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.03.06.02	216	694	33	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.03.06.03	216	694	18,5	5	M	0	U		3	6	0	3	3	1	0	0	0	2	4	0	2	6	6	1
35.03.06.04	216	694	2	5	M	9999	U		3	6	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
35.03.07.01	216	695	33	5	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.03.07.02	216	695	24	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.03.07.03	216	695	15	5	S	0	U		3	6	0	1	1	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.01.01	230	155	30	1	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.11.02.01	230	112	40	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.11.02.02	230	112	27	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.11.03.01	230	231	12,1	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.11.04.01	230	111	38	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.11.05.01	230	233	26	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
35.11.06.01	230	234	10,9	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.07.01	230	235	11,4	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.11.09.01	230	237	11	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.10.01	230	130	25,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.11.11.01	230	252	44,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.11.11.02	230	252	13	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.12.01	230	254	44	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.12.02	230	254	34	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.12.03	230	254	18	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.11.13.01	230	253	52	5	M	9999	G		3	3	0	3	3	3	0	0	0	2	4	0	2	0	0	0
35.12.01.01	238	439	43,5	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.12.02.01	238	622	57	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.02.02	238	622	38	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.02.03	238	622	26	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.03.01	238	630	56,8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.12.03.02	238	630	44,3	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.03.03	238	630	38,7	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.12.03.04	238	623	19,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.03.05	238	623	14	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.04.01	238	624	57	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.04.02	238	624	27	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.05.01	238	625	28	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.12.05.02	238	625	15	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.12.06.01	238	626	13,6	5	S	9999	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.13.01.01	218	946	14,35	1	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.02.01	218	989	28	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
35.13.02.02	218	987	18	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.13.02.03	218	987	12	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
35.13.03.01	218	988	28	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.13.03.02	218	988	15	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.04.01	218	990	28	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.13.04.02	218	990	14	5	S	0	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvri ge	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
35.13.05.01	218	991	28	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.13.05.02	218	991	7	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.06.01	218	992	28	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
35.13.06.02	218	992	10	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.07.01	218	993	28	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.13.07.02	218	993	16	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.08.01	218	994	28	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.13.09.01	218	995	28	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
35.13.09.02	218	995	13	5	S	9999	U		3	6	0	1	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
35.13.10.01	218	996	28	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
35.13.10.02	218	996	13	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0										

Bornholms Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
40.01.02.02	247	380	14,3	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.03.01	247	333	27,2	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.03.02	247	333	6,6	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.04.01	247	382	28,7	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.04.02	247	382	8,2	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.05.01	247	391	29,2	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.06.01	247	550	34	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
40.01.06.02	247	550	16	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
40.01.07.01	247	551	3	5	M	9999	U	3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40.01.10.01	247	253	18,8	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
40.01.11.01	247	575	29	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
40.01.11.02	247	575	20	2	S	0	U	3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.12.01	247	576	10,5	2	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
40.01.13.01	247	574	5,5	2	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1

Fyns Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
42.01.05.01	147	161	17	1	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.01.06.01	147	848	15,9	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.01.06.02	147	848	14,7	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.01.07.01	147	854	11,6	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.01.08.01	147	855	15,5	5	bs	0	U	3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.01.09.01	147	856	13,8	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.01.10.01	147	895	54	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.01.10.02	147	895	44	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.01.10.03	147	895	34	2	S	0	G	3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.01.10.04	147	895	12,8	2	S	0	U	3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.01.01	145	384	30	1	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.05.01	145	812	68	1	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.02.06.01	145	2085	18,12	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.08.01	145	2026	65,1	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.09.01	145	2123	29,5	2	S	0	U	3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.10.01	145	2124	47,5	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.02.10.02	145	2124	27	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.02.10.03	145	2124	11,5	2	S	0	U	3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.02.11.01	145	2153	85	2	S	0	G	3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.02.11.02	145	2153	30	2	S	0	U	3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.01.01	165	170	38,58	1	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.02.01	164	931	46	5	S	0	G	3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.11.02.02	164	931	36,8	5	bs	0	U	3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.11.03.01	164	932	47	5	S	0	G	3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.11.03.02	164	932	40	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.04.01	164	937	14,6	5	bs	0	U	3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.11.05.01	164	933	47	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.06.01	164	934	36	5	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.11.06.02	164	934	20	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.07.01	164	935	46	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.07.02	164	935	34,6	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
42.11.07.03	164	935	18,5	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.08.01	164	936	25	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.11.09.02	164	1098	45,3	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.11.09.03	164	1098	11,4	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.12.01.01	146	521	42	1	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.12.02.01	146	2062	54	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.12.02.02	146	2062	41	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.12.03.01	146	2063	45	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.12.03.02	146	2063	21	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.12.04.01	146	2064	17,8	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.12.05.01	155	763	50	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.12.05.02	155	763	42	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.12.06.01	155	764	27,5	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.12.06.02	155	764	14,4	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.12.07.01	146	2065	27	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.12.07.02	146	2065	14	5	bs	0	U			3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.12.08.01	146	2066	20,5	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.13.01.01	135	925	70	1	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.02.01	135	1103	88,2	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.02.02	135	1103	55	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.02.03	135	1103	20,2	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.13.02.04	135	1103	11,2	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.02.05	135	1103	6,2	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.13.03.01	135	1104	82,2	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.03.03	135	1104	51,2	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.03.04	135	1104	27,2	5	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.04.01	135	1107	45	5	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.04.02	135	1107	36	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.05.01	135	1108	28,8	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.05.02	135	1108	22,6	5	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.06.01	135	1109	34	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.06.02	135	1109	20,8	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr dox	Re	CO2	CH4	H2S	U-org. øvri ge	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
42.13.07.02	135	1140	69	2	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.13.07.03	135	1140	48	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.07.04	135	1140	25	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.13.07.05	135	1140	12,5	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.14.01.01	136	387	47,25	1	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.14.02.01	136	838	58	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.14.02.02	136	838	32	5	S	0	G			3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.14.03.02	136	839	37,2	5	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.14.03.03	136	839	18	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.14.04.01	136	843	33,8	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.14.05.01	136	844	8	5	S	0	U	x		3	24	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
42.14.06.01	136	840	49,5	5	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.14.06.02	136	840	35	5	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
42.14.08.01	136	842	20,8	5	bs	0	U			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.14.09.01	136	885	54	2	S	0	G			3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.14.09.02	136	885	41	2	S	0	G			3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
42.14.09.03	136	885	23,7	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Sønderjyllands Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
50.01.05.02	166	659	18	5	m	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.05.03	166	659	14,1	5	m	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.05.04	166	659	9,1	5	m	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.12.01	166	674	23	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.12.02	166	674	17	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.13.01	158	777	27	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.13.02	158	777	19,5	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.13.03	158	777	14,5	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.01.13.04	158	777	7,5	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50.02.01.03	170	375	41	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.02.03.01	170	525	46,7	5	M	0	G		3	3	0	3	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
50.02.03.02	170	525	38,3	5	M	0	G		3	3	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50.02.04.01	170	327	46	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.02.05.01	170	527	33	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.02.05.02	170	527	18	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.02.06.01	170	528	28,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.02.07.01	170	539	40	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.02.07.02	170	539	32	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.02.07.03	170	539	27	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.11.01.01	159	978	54	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.11.01.02	159	978	47	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.11.01.03	159	978	37	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
50.11.02.01	159	979	6,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.02.02	159	979	3,7	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
50.11.03.01	159	980	48	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
50.11.03.02	159	980	33	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.03.03	159	980	16	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.11.04.01	159	981	4	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.04.02	159	981	1,8	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.05.01	159	982	29	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.05.02	159	982	6,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
50.11.05.03	159	982	1,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.06.01	159	983	51,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.11.06.03	159	983	30,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	4	0	1	1	0
50.11.07.01	159	984	14	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.07.02	159	984	7	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.07.03	159	984	2,2	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.11.08.01	159	818	69	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
50.11.09.01	159	341	7	1	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.01.01	141	879	39,5	3	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
50.12.01.02	141	879	34,5	3	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
50.12.03.01	141	883	16	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
50.12.04.01	141	881	17,5	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.05.01	141	882	31	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.06.01	141	383	49,5	4	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.07.01	141	907	47	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.08.01	141	929	49,5	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.08.02	141	929	34	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
50.12.08.03	141	929	26	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.09.01	141	949	36,5	2	S	0	G		3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.12.09.02	141	949	17,5	2	S	0	G		3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.12.09.03	141	949	13,5	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.10.01	141	951	55	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.12.10.02	141	951	45	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.01.01	142	661	25	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.02.01	142	662	49,5	3	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.02.02	142	662	42,5	3	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.03.01	142	663	22,5	3	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.03.02	142	663	15,5	3	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
50.13.05.01	142	665	22,5	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.06.01	142	666	26	3	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.06.02	142	666	21	3	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.07.01	142	667	19,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
50.13.08.01	142	668	26,5	3	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.08.02	142	668	19,5	3	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.09.01	142	228	13	4	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.10.01	142	372	17	4	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.12.01	142	678	40	2	S	0	G		3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.13.13.01	142	679	27	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.14.01	142	737	46	2	S	0	G		3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
50.13.14.02	142	737	28	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
50.13.14.03	142	737	19,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
1					M	0	nn		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2					M	0	nn		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3					M	0	nn		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
5					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
6					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
7					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
8					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
9					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
10					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
11					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
12					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
14					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
16					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
17					S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Ribe Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
55.01.05.01	114	753	18	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.01	114	1421	34,9	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.02	114	1421	31,63	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.03	114	1421	27,25	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.04	114	1421	18,21	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.05	114	1421	13,6	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.06	114	1421	12,7	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.06.07	114	1421	9,13	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.09.01	114	1437	5,12	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.01.10.01	114	1439	12	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.11.01	114	1440	8,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.13.01	114	1442	18	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.14.01	114	1443	9,15	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.15.01	114	1444	6	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.16.01	114	1457	9,97	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.18.01	114	1618	103,5	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.01.18.02	114	1618	94	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.01.18.03	114	1618	49	2	S	0	G	3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.01.18.04	114	1618	34	2	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.01.18.05	114	1618	7	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.01.01	131	1052	11,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.02.01	131	1054	11,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.03.01	131	1055	11,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.04.01	131	1056	11,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.05.01	131	1057	11,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.06.01	131	1051	102	2	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.11.06.02	131	1051	54	2	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.06.03	131	1051	7	5	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.07.01	131	1060	42	2	S	0	U	3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.07.02	131	1060	10,5	5	S	0	U	3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.11.09.01	131	1030	44	1	S	0	G	3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
55.11.10.01		131	831	14,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.01.01		103	1407	17,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.03.01		102	726	23,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.12.05.01		103	1408	14,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.12.06.01		103	1409	12,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.12.07.01		103	1406	69	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.07.02		103	1406	19,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.08.01		102	725	87	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.08.02		102	725	58	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.09.01		102	728	39,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.12.09.02		102	728	19,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.10.01		103	1349	97	1	S	0	G		3	3	0	1	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.12.11.01		102	871	36,8	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.12.12.01		102	873	27	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.13.01.01		121	957	17,75	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.02.01		121	953	18	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.03.01		121	956	13,75	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.13.04.01		121	959	11	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.05.01		121	952	18,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.06.01		121	958	16,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.07.01		121	954	21,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.08.01		121	960	58,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.13.08.02		121	960	33,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.08.03		121	960	16,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.09.01		121	955	20	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.09.02		121	955	14	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.13.10.01		121	691	64	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.11.01		121	1017	67	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.12.01		121	1095	81	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	0
55.13.12.02		121	1095	62	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.13.12.03		121	1095	57	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.13.12.04		121	1095	52	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
55.13.12.05	121	1095	27	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
55.13.12.06	121	1095	22	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.13.12.07	121	1095	17	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.01.01	123	870	20	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.02.01	123	871	19,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.03.01	123	872	39	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.04.01	123	873	23,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.05.02	123	874	69,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.05.03	123	874	50	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.05.04	123	874	23	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.06.01	123	875	101	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.06.02	123	875	79	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.06.03	123	875	62	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.06.04	123	875	23	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.07.01	123	876	90	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.07.02	123	876	65,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
55.14.07.03	123	876	44	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.07.04	123	876	13,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
55.14.08.01	123	844	94	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GR_NR	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (tritium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr dox	Re	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC	
12-4 1999					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Vejle Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
60.01.03.01	107	632	8	1	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.01.07.01	107	1213	53,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.01.07.02	107	1213	43,7	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.01.07.03	107	1213	29,5	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.01.08.01	98	1064	52	2	S	0	G		3	3	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.01.08.02	98	1064	30	2	S	0	G		3	3	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.11.01.01	105	1273	33,5	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.02.01	105	879	55	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.04.01	105	602	43,7	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.10.01	105	1395	37,7	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.10.02	105	1395	28	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.10.03	105	1395	12,66	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
60.11.11.01	105	1380	6,6	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.12.01	105	1381	5,5	5	S	9999	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
60.11.13.01	105	1396	8,9	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.14.01	105	1382	12,8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.11.17.01	105	1386	13,7	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.01.01	133	367	17	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.02.01	133	829	38	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.03.01	124	912	25,5	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.10.01	133	959	45,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.10.02	133	959	39,1	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.10.03	133	959	13,3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.11.01	133	958	33,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.11.02	133	958	12,9	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.12.01	133	951	9,4	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.14.01	124	1023	14,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.15.01	124	1022	17,2	5	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.15.02	124	1022	3,2	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.16.01	124	1018	12,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.12.16.02	124	1018	3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC	
60.12.17.02		124	1017	44,9	5	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.12.17.03		124	1017	20,4	5	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.13.01.01		125	682	45	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.13.02.01		125	898	41,5	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.13.10.01		125	1759	16	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.13.11.01		125	1760	40,4	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.13.12.02		125	1761	8,1	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.13.14.01		125	1765	15,8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.13.15.01		125	1764	42,1	2	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
60.14.02.01		96	1833	29	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.03.01		96	2127	45,4	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
60.14.04.01		96	2126	33	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
60.14.10.01		96	1974	30	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.10.02		96	1974	22,9	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.10.03		96	1974	18,7	5	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.10.04		96	1974	14,5	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.11.01		96	1975	35,6	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.11.02		96	1975	31,6	5	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.11.03		96	1975	18,2	5	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.12.01		96	1980	34,9	2	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.12.02		96	1980	26,4	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.13.01		96	1976	30,2	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.13.02		96	1976	17,6	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.13.03		96	1976	2,56	5	M	0	U		3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
60.14.14.01		96	1977	18,8	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.14.02		96	1977	15,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.14.03		96	1977	7,6	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
60.14.15.01		96	1978	36,4	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.15.02		96	1978	26,3	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.16.01		96	1979	13,6	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
60.14.17.01		96	1981	28,6	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Ringkjøbing Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
65.01.10.03	85	1675	33,8	2	s	Ro	G		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.01.10.04	85	1675	27,77	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65.01.10.05	85	1675	20,75	2	s	Ro	U		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65.01.11.01	85	1676	55,85	2	s	Ro	G		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.01.11.02	85	1676	49,8	2	s	Ro	G		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65.11.01.01	104	1992	23,7	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.01.02	104	1992	14,35	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.01.03	104	1992	6,85	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.02.01	104	1993	7,85	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.02.02	104	1993	4,6	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.02.03	104	1993	2,75	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.03.01	104	1994	20,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.03.02	104	1994	12,2	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.03.03	104	1994	4	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.04.01	104	1995	56	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.04.02	104	1995	50	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.11.05.01	104	1997	105	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.11.05.02	104	1997	85	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.12.01.01	65	1068	20	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.01.02	65	1068	17	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.01.03	65	1068	4,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.02.01	65	1067	18	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.02.02	65	1067	15	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.02.03	65	1067	5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.03.01	65	1069	38	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.12.03.02	65	1069	32	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.12.04.01	65	1171	44,5	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.12.04.02	65	1171	41	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.04.03	65	1171	28	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.12.04.04	65	1171	16	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.01.01	94	2516	14	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
65.13.01.02	94	2516	10	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.01.03	94	2516	6,5	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.02.01																									
65.13.02.02	94	2514	12,7	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.03.01	94	2515	13,45	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.03.02	94	2515	12	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.03.03	94	2515	7,6	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.04.01	94	2517	20,6	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.05.01	94	2521	31,5	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.13.05.02	94	2521	24,4	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.01.01	93	609	26,7	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.01.02	93	609	16	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
65.14.01.03	93	609	8	2	S	9999	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.02.01	93	611	43	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
65.14.02.02	93	611	37	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.02.03	93	611	30,4	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
65.14.03.01	93	610	35,7	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.03.02	93	610	22	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.03.03	93	610	9	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.04.01	93	612	68	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
65.14.04.02	93	612	60	2	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.14.05.01	93	614	141	2	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.14.05.02	93	614	112	2	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
65.14.05.03	93	614	82	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
1					M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2					M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3					M	0	nn			3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4					S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
5					S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
6					S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
7					S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
8					S	0	nn			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

9				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
GR_NR	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest best øvri ge	H - best begr dox	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
10				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
11				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
12				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
13				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
15				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
16				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
17				S	0	nn		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

Århus Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
70.01.01.01	71	295	15	1	S	0	U		3	6	0	0	0	0	6	2	1	2	0	0	2	6	6	1
70.01.02.01	71	296	15	1	S	0	U		3	6	0	0	0	0	6	2	1	2	0	0	2	6	6	1
70.01.03.01	71	439	15,95	5	S	0	G		3	6	0	0	3	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1
70.01.03.04	71	439	15,95	5	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.01.19.01	71	511	13,13	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.20.01	71	522	54	2	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.20.02	71	522	30	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.21.01	71	532	28	6	S	0	U	x	3	24	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
70.01.23.01	71	338	9	1	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.25.01	71	567	33	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.26.01	71	568	26,28	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.26.02	71	568	20,08	5	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.01.27.01	71	569	26	5	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.27.02	71	569	23,28	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.28.01	71	630							3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.01.28.02	71	630							3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	1
70.02.01.01	89	1055	30	1	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0
70.02.03.01	79	149	24,8	5	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	0	0	0	0	6	6	1
70.02.05.02	79	777	11,5	5	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.05.03	79	777	10	5	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.05.04	79	777	6,5	5	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.02.05.05	79	777	3,75	5	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70.02.06.02	79	527	29,9	5	S	0	G		3	3	0	0	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	1
70.02.06.03	79	527	16,9	5	S	0	G		3	3	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	0	1	1	1
70.02.07.01	79	782	17,35	5	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.08.01	79	771	14	6	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.09.01	79	772	12,5	6	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.12.01	79	780	15,01	6	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.12.02	79	779	10,3	6	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.13.01	89	1265	27,1	6	M	0	G		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
70.02.14.01		78	776	48	2	S	0	U		3	3	0	0	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	1
70.02.14.02		78	779	35	2	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.02.16.01		78	783	51,5	2	S	0	U		3	3	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0
70.11.02.01		100	69	15,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.02.02		100	69	7	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.06.01		100	70	34,6	6	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.07.01		100	71	28,8	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.08.01		100	72	14,5	6	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.09.01		100	87	19,6	6	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.11.01		100	73	13,05	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.12.01		100	74	16,3	6	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.13.01		100	75	12,7	6	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.14.01		100	76	9,1	6	M	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.15.01		100	77	11,1	6	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.17.01		100	79	13,2	6	S	0	U		3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.21.01		100	82	14,1	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.22.01		100	83	21,7	6	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.23.01		100	84	19,4	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.11.24.01		100	85	11	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.25.01		100	88	38,4	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.11.28.01		109	252	21	2	M	0	U		3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70.11.29.01		100	97	61	1	M	0	U		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70.11.29.02		100	97	57	10	T	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.12.02.01		98	916	60	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.12.02.21		98	916	55	2	M	0	G		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70.12.03.02		99	474	27	2	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.12.03.03		99	474	20	6	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
70.12.03.11		99	474	39	2	S	0	G		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0
70.12.03.12		99	474	32	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70.12.05.01		99	463	23,25	2	S	0	G		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0
70.12.06.01		99	464	31,4	6	S	0	G		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0
70.12.07.01		99	465	11,1	6	M	0	U		3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

70.12.08.01	98	917	15,2	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
70.12.09.01	98	918	39,9	6	M	0	G		3	3	0	3	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	0	
70.12.11.01	98	919	32,9	5	M	0	G		3	3	0	0	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	0	
70.12.14.01	99	468	26,95	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.12.16.01	99	469	23	2	M	0	U		3	3	0	3	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	1	
70.12.18.01	99	470	27,2	6	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.12.19.01	99	471	19,4	6	S	0	U	X	3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1	
70.12.20.01	99	472	30,25	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.12.20.02	99	473	15,95	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.12.25.01	99	195	6	8	S	0	U		3	3	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	0	
70.13.01.01	87	1034	14,1	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.02.01	87	1036	37,6	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.03.01	87	1037	35,4	6	M	0	U		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.04.01	86	1627	37,1	6	M	0	U		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.04.02	86	1628	25,1	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.05.01	86	1629	24,7	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.07.01	87	1038	38,4	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.08.01	86	1630	35,35	6	M	0	U		3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.09.01	86	1631	36,6	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.10.01	86	1632	35,9	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.11.01	86	1574	37,5	1	S	0	U		3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.12.01	86	1633	30	6	M	0	U		3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.13.01	86	1634	41,8	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.14.01	87	1039	60,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.14.02	87	1040	45,1	2	S	0	U		3	6	0	3	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.13.15.01	86	1635	51,8	2	S	0	U		3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.13.19.01	87	576	51,8						3	3	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.01.01	71	482	68	2	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.01.02	71	482	54	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.01.03	71	482	38	2	M	0	U		3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.01.04	71	482	18,5	2	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.02.01	71	483	37	2	S	0	U		3	6	0	0	3	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	

70.14.02.02	71	483	20	6	S	0	U	x	3	6	0	3	3	0	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1	
70.14.03.01	71	484	50	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.03.02	71	484	39	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
70.14.03.03	71	484	20	2	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.03.04	71	484	15	2	M	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.04.01	71	470	15	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.05.01	71	471	22,7	6	M	0	U		3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.06.01	71	472	18,5	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.07.01	81	177	34,8	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.08.01	71	473	16,4	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.11.01	71	476	26	6	S	0	U		3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.11.02	71	476	11,5	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.13.01	71	478	26,4	2	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.15.01	71	480	15,1	6	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1	
70.14.17.01	71	395	38	2	M	0	U		3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.18.01	71	518	20,8	6	M	0	U		3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
70.14.19.01	71	394	15	1	S	0	U		3	6	0	0	0	0	1	2	6	3	0	0	2	6	6	1	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Viborg Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
76.01.01.03	66	1520	28	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.04	66	1520	27	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.05	66	1520	26	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.06	66	1520	25	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.07	66	1520	24	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.08	66	1520	23	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.09	66	1520	22	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.10	66	1520	21	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.11	66	1520	20	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.12	66	1520	19	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.13	66	1520	18	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.14	66	1520	17	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.15	66	1520	16	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.16	66	1520	15	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.17	66	1520	14	7	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.18	66	1520	13	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.19	66	1520	12	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.20	66	1520	11	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.21	66	1520	10	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.01.22	66	1520	9	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.01	66	1523	29,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.02	66	1523	28,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.03	66	1523	27,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.04	66	1523	26,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.05	66	1523	25,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.06	66	1523	24,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.07	66	1523	23,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.08	66	1523	22,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.09	66	1523	21,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.10	66	1523	20,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.11	66	1523	19,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvri ge	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
76.01.02.12	66	1523	18,7	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.13	66	1523	17,7	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.02.15	66	1523	15,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.01	66	1519	35,6	5	Rab	0	G		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.02	66	1519	34,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.03	66	1519	33,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.04	66	1519	32,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.05	66	1519	31,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.06	66	1519	30,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.07	66	1519	29,6	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.08	66	1519	28,6	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.09	66	1519	27,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.10	66	1519	26,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.11	66	1519	25,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.12	66	1519	24,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.13	66	1519	23,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.14	66	1519	22,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.15	66	1519	21,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.16	66	1519	20,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.17	66	1519	19,6	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.18	66	1519	18,6	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.19	66	1519	17,6	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.03.20	66	1519	16,6	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.01	66	1528	34	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.02	66	1528	33	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.03	66	1528	32	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.04	66	1528	31	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.05	66	1528	30	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.06	66	1528	29	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.07	66	1528	28	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.08	66	1528	27	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.09	66	1528	26	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
76.01.04.10	66	1528	25	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.11	66	1528	24	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.12	66	1528	23	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.13	66	1528	22	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.15	66	1528	20	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.16	66	1528	19	5	Rab	0	U			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.17	66	1528	18	5	Rab	0	U			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.18	66	1528	17	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.04.19	66	1528	16	5	Rab	9999	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.01	66	1527	32	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.02	66	1527	31	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.03	66	1527	30	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.04	66	1527	29	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.05	66	1527	28	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.06	66	1527	27	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.07	66	1527	26	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.08	66	1527	25	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.09	66	1527	24	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.10	66	1527	23	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.11	66	1527	22	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.12	66	1527	21	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.13	66	1527	20	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.14	66	1527	19	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.15	66	1527	18	5	Rab	0	U			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.16	66	1527	17	5	Rab	0	U			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.05.17	66	1527	16	5	Rab	9999	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.01	66	1526	31,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.02	66	1526	30,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.03	66	1526	29,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.04	66	1526	28,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.05	66	1526	27,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.06	66	1526	26,5	5	Rab	0	U			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
76.01.06.07		66	1526	25,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.08		66	1526	24,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.09		66	1526	23,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.10		66	1526	22,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.11		66	1526	21,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.12		66	1526	20,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.14		66	1526	18,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.15		66	1526	17,5	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.16		66	1526	16,5	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.06.17		66	1526	15,5	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.01		66	1525	29,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.02		66	1525	28,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.03		66	1525	27,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.04		66	1525	26,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.05		66	1525	25,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.06		66	1525	24,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.07		66	1525	23,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.08		66	1525	22,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.09		66	1525	21,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.10		66	1525	20,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.11		66	1525	19,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.12		66	1525	18,7	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.13		66	1525	17,7	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.14		66	1525	16,7	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.07.15		66	1525	15,7	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.01		66	1524	30,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.02		66	1524	29,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.03		66	1524	28,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.04		66	1524	27,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.05		66	1524	26,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.06		66	1524	25,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.01.08.07		66	1524	24,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvri ge	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvri ge	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC	
76.01.08.08		66	1524	23,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.09		66	1524	22,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.10		66	1524	21,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.11		66	1524	20,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.12		66	1524	19,5	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.13		66	1524	18,5	5	Rab	0	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.14		66	1524	17,5	5	Rab	0	U		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.01.08.15		66	1524	16,5	5	Rab	9999	U		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76.11.01.01		56	891	72	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.01.02		56	891	63	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.02.01		56	894	32	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.03.01		56	892	65,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.03.02		56	892	47	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.04.01		56	895	18,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.04.02		56	895	15,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.05.01		56	896	23	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.11.05.02		56	896	21,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
76.11.06.01		66	1571	12	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
76.11.06.02		66	1571	8	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
76.11.07.01		56	623	91	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.01.01		55	858	51	1	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.02.01		55	524	30,5	1	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.04.01		55	437	13	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.05.01		55	278	35	8	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
76.12.07.01		55	854	37	1	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.08.01		55	774	48	1	S	0	G		3	3	0	3	3	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
76.12.09.01		55	859	5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.09.02		55	859	1,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.10.01		55	425	70	2	S	0	G		3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
76.12.11.01		55	861	11	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.11.02		55	861	3	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.12.12.01		55	860	13	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
76.12.12.02		55	860	4	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.01.01		37	1039	33,5	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.01.02		37	1039	17,5	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.01.03		37	1039	9,65	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.01.04		37	1039	6,45	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.02.01		37	1038	29,75	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.02.02		37	1038	20,4	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.02.03		37	1038	11,8	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.03.01		37	1037	36,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.03.02		37	1037	22,2	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.03.03		37	1037	15,45	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.03.04		37	1037	3,2	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
76.13.04.01		38	430	18,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.05.01		37	665	20	1	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.14.01		38	461	19	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.14.02		38	461	16	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.13.15.01		38	549	28	2	M	0	U		3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.13.16.01		38	550	8,5	2	M	0	U		3	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76.14.01.01		30	933	48	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.01.02		30	933	33	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.01.03		30	933	22	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.01.04		30	933	14	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.02.01		30	934	22	2	S	0	U		3	6	0	1	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.02.02		30	934	5	2	S	0	U	x	3	24	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
76.14.03.01		30	935	32	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.03.02		30	935	21	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.03.03		30	935	13,5	2	S	0	U	x	3	24	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	24	24	1
76.14.04.01		30	936	32	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.04.02		30	936	21,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.04.03		30	936	15,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
76.14.05.01		30	937	37	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
76.14.05.02		30	937	30	2	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (tritium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC	
12-4 1999																										
76.14.06.01		30	768	22	1	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1	

Nordjyllands Amt

GR_NR 12-4 1999	DGU- nr	Top af filter	Pumpe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H- best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mater fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
80.01.03.01	5	916	15,5	5	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.01.03.02	5	916	13,25	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
80.01.10.01	5	939	30	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.01.10.02	5	939	21	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.01.11.01	5	944	33	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.01.11.02	5	944	25	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.01.11.03	5	944	19	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.01.12.01	5	945	27	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.02.01.01	34	1724	1,5	8	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.02.02.01	34	1725	24,2	8	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
80.02.03.01	34	1727	17,1	8	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.05.02	34	1718	23,4	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	4	2	6	6	1
80.02.05.03	34	1718	20,5	5	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.05.04	34	1718	13,4	5	M	0	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.02.06.01	34	376	10,2	5	M	0	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.02.08.01	34	989	32	5	M	0	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.02.09.01	34	1603	48	1	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.10.01	34	1915	49	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.10.02	34	1915	29	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.10.03	34	1915	19	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.02.11.01	34	2067	18	4	S	0	U		3	6	0	1	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.01.01	34	1646	38	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.02.01	34	1647	10	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.03.01	34	1650	48	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.04.01	34	1651	14	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.05.01	34	1654	66	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.06.01	34	1705	15	1	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.07.01	34	1706	21	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.08.01	34	1736	51	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.08.02	34	1736	26	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.08.03	34	1736	18	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti vi tet	Al der (trit ium)	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
80.11.09.01	34	1737	1	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
80.11.10.01	34	1738	12,5	2	M	9999	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.11.12.01	34	1740	4,5	2	S	0	U		3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.13.01	34	1741	18	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.14.01	34	1742	16	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.15.01	34	1743	61	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.15.02	34	1743	36	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.15.03	34	1743	21	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.16.01	34	1744	9	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.17.01	34	1745	9	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.11.18.01	34	1746	10	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.05.01	24	214	14,2	4	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.06.01	24	603	23,5	4	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.07.01	24	614	20,5	4	M	0	U		3	6	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.12.08.01	24	752	58	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.09.01	24	758	58	1	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.10.01	24	779	23	1	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.13.01	24	782	88	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.13.02	24	782	47	2	S	0	U		3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.14.01	24	783	18	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.14.02	24	783	7,5	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.12.15.01	24	784	7	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.16.01	24	785	17	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.16.02	24	785	9	2	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.17.01	24	786	14	2	M	9999	U		3	6	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.12.18.01	24	849	66	2	S	0	G		3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
80.12.18.02	24	849	29	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.19.01	24	850	28	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.12.19.02	24	850	18	2	S	0	U		3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.13.02.01	18	118	33	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.03.01	18	119	39	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.04.01	18	221	41,5	1	S	0	U		3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1

GR_NR 12-4 1999	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (trit ium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
80.13.07.01	18	241	68	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.07.02	18	241	38	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.07.03	18	241	23	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.08.01	18	242	8	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
80.13.09.01	18	243	41	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
80.13.09.02	18	243	31	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.09.03	18	243	21,5	2	S	0	U			3	6	0	3	3	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.12.01	18	246	11	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	4	0	2	6	6	1
80.13.13.01	18	262	2	2	S	0	U			3	6	0	3	1	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.13.14.01	18	264	40	2	S	0	G			3	3	0	3	3	3	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
80.13.14.02	18	264	18,5	2	S	0	U			3	6	0	3	3	3	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.01.01	40	511	19	4	M	0	U			3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80.14.02.01	40	553	17,5	4	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.03.01	40	911	9	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.05.01	40	913	14	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.14.06.01	40	914	11	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.07.01	40	915	9	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.08.01	40	916	15	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
80.14.09.01	40	917	17,5	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.10.01	40	918	104	2	S	0	G			3	3	0	3	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0
80.14.11.01	40	847	43,3	1	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	0	2	6	6	1
80.14.12.01	40	995	21	2	S	0	U			3	6	0	3	1	1	1	2	6	2	0	4	2	6	6	1
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn			0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GR_NR	DGU-	nr	Top af filter	Pum pe type	Eg net hed	Akti tet	vi (tritium)	Al der	Hyp Pest	H - best øvrige	H-best begr	Re dox	CO2	CH4	H2S	U-org. øvrige	U-org. Nye	U-org. begr.	Arom+ halogen Alifater	Aro- mat ter fund	Ali- fater fund	Detergent+ phatalat + Alkylfenol	Fenoler+ klor- fenoler	Pesticider	CFC
12-4 1999					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					nn	0	nn		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0