

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S



Prøvested		Kildeplads Sultenkrog Boring 01 DGU nr. 197.274	Kildeplads Sultenkrog Boring 02 DGU nr. 197.316	Kildeplads Sultenkrog Boring 03 DGU nr. 197.467	Kildeplads Sultenkrog Boring 04 DGU nr. 197.469	Kildeplads Sultenkrog Boring 05 DGU nr. 197.473	Kildeplads Sultenkrog Boring 06 DGU nr. 197.477
Prøve ID		Boring 01	Boring 02	Boring 03	Boring 04	Boring 05	Boring 06
Kontroltype		Boring	Boring	Boring	Boring	Boring	Boring
Udtaget dato		2011-03-09	2010-03-29	2011-08-18	2008-06-26	2009-10-21	2011-03-09
Rapportdato		2011-03-21	2010-04-26	2011-08-31	2008-07-15	2009-11-04	2011-03-21
Rapport nr.		1110-677	1013-602	1133-720	0826179	0943-684	1110-678
Laboratorium		Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang
Parameter	Enhed						
Temperatur	°C	9,2	8,9	9,5	9,7	9,1	9,2
pH	-	7,4	7,4	7,2	7,3	7,3	7,3
Ledningsevne	mS/m	71,5	76,5	74,6	73,5	76,7	78,5
Ilt	mg O2/l	0,5	0,4	0,4	0,16	0,5	0,5
NVOC	mg C/l	3,6	4,9	5,7	5,9	4,5	4,5
Inddampningsrest	mg/l	440	460	450	450	470	420
Calcium	mg Ca/l	81	88	88	90,0	83,5	86
Magnesium	mg Mg/l	18	19	16	20,0	17,3	18
Natrium	mg Na/l	49	61	56	49,9	62,7	61,0
Kalium	mg K/l	5,3	5,2	4,9	5,51	5,65	5,6
Bor	µg B/l	150	160	170	160	170	180
Arsen	µg As/l	6,0	4,5	2,7	6,8	9,1	6,5
Barium	µg Ba/l	63	77	91	135	97	86
Nikkel	µg Ni/l	3,2	3,7	5,2	3,9	0,4	0,3
Jern, total	mg Fe/l	4,3	5	4,2	4,83	3,7	5,6
Mangan	mg Mn/l	0,096	0,12	0,14	0,120	0,12	0,14
Fluorid	mg F/l	0,41	0,34	0,37	0,4	0,40	0,36
Chlorid	mg Cl/l	39	44	39	33	44	50
Sulfat	mg SO4/l	31	41	<0,5	11	3,8	1,4
Nitrat	mg NO3/l	<0,3	<0,3	<0,3	1,6	<0,3	<,3
Nitrit	mg NO2/l	0,029	0,011	0,018	0,015	0,30	0,039
Ammonium	mg NH4/l	0,90	1,1	1,1	0,93	1,2	1,1
Phosphor, total	mg P/l	0,16	0,20	0,2	0,07	0,05	0,23
Hydrogencarbonat	mg HCO3/l	370	440	440	387	418	440
Aggressiv kuldioxid	mg CO2/l	<2	<2	<2	3	<2	<2
Svovlbrinte	mg H2S/l	0,05	0,13	0,06	0,04	0,03	0,04
Methan	mg CH4/l	0,26	0,33	0,76	0,14	0,15	0,33
An-ion, total	meq/l	-7,83	-9,33	-8,33	-7,55	-8,20	-8,67
Kat-ion, total	meq/l	7,92	8,90	8,41	8,67	8,60	8,74
Ionbalance	%	0,57	-4,81	0,92	13,8	4,77	0,38
PESTICIDER:							
2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
BAM: 2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cyanazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dimethoat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dinoseb	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DNOC	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metamitron	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pendimethalin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Terbutylazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlorbenil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PHENOL OG CHLORPHENOLER:							
2,4-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,6-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
AROMATER:							
Benzen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1
Toluen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1
m+p-xylen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1
o-xylen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1
Naphthalen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1
KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER:							
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
Trichlorethylen	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	<0,05
Bemærkninger							

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

Prøvested		Kildeplads Sultenkrog	Kildeplads Sultenkrog	Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Nord
Prøve ID		Boring 07 DGU nr. 197.468	Boring 24 DGU nr. 197.496	Boring 09 DGU nr. 204.368	Boring 10 DGU nr. 204.207	Boring 10 DGU nr. 204.207	Boring 11 DGU nr. 204.408
Kontroltype		Boring	Boring	Boring	Boring	Boring	Boring
Udtaget dato		2011-08-18	2008-06-26	2011-03-09	2008-02-19	2010-03-29	2009-11-24
Rapportdato		2011-09-02	2008-07-24	2011-03-21	2008-03-11	2010-04-26	2009-12-10
Rapport nr.		1133-721	0826180-1	1110-679	2308/08	1013-604	0948-617
Laboratorium		Højvang	Højvang	Højvang	Miljølaboratoriet	Højvang	Højvang
Parameter	Enhed						
Temperatur	°C	9,3	9,4	9,0	9,0	9,2	9,1
pH	-	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,5
Ledningsevne	mS/m	77,5	73,1	91	89	89,0	93,7
Ilt	mg O2/l	0,5	1,77	0,6	0,4	0,4	0,4
NVOC	mg C/l	5,4	0,91	3,4	3,5	3,2	4,7
Inddampningsrest	mg/l	470	490	550	531	490	590
Calcium	mg Ca/l	81	118,0	66	82,0	86	90,4
Magnesium	mg Mg/l	16	14,0	16	20	25	18,2
Natrium	mg Na/l	61	20,2	110	71	79	98,3
Kalium	mg K/l	5,5	2,76	6,7	7,80	6,5	6,7
Bor	µg B/l	180	<20	350	420	220	<20
Arsen	µg As/l	6,8	0,6	0,4	1,2	0,5	0,4
Barium	µg Ba/l	89	34	140	200	152	172
Nikkel	µg Ni/l	1,6	0,8	2,3	0,91	2,8	14
Jern, total	mg Fe/l	4,4	0,022	1,7	1,8	2,2	1,84
Mangan	mg Mn/l	0,12	0,001	0,048	0,050	0,051	0,056
Fluorid	mg F/l	0,65	0,2	0,35	0,60	0,33	0,3
Chlorid	mg Cl/l	49	36	86	70,0	71	85
Sulfat	mg SO4/l	<0,5	97	39	13,3	9,3	23
Nitrat	mg NO3/l	<0,3	53	<0,3	<0,01	<0,3	<0,3
Nitrit	mg NO2/l	0,034	0,035	0,007	<0,005	0,003	0,008
Ammonium	mg NH4/l	1,1	<0,02	1,2	1,28	1,4	1,3
Phosphor, total	mg P/l	0,22	0,03	0,24	0,189	0,19	0,12
Hydrogencarbonat	mg HCO3/l	440	233	400	441	460	446
Aggressiv kuldioxid	mg CO2/l	<2	<2	<2		<2	3
Svovlbrinte	mg H2S/l	0,04	<0,01	0,02	0,027	0,06	0,24
Methan	mg CH4/l	0,52	<0,01	0,05	0,11	0,10	0,26
An-ion, total	meq/l	-8,63	-7,72	-9,81	9,511	-9,76	-10,20
Kat-ion, total	meq/l	7,3	7,99	9,66	9,162	10,07	10,56
Ionbalance	%	-7,8	3,45	-0,75		3,10	3,47
PESTICIDER:							
2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
BAM: 2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Cyanazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Dimethoat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Dinoseb	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
DNOC	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Metamitron	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Pendimethalin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Terbutylazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
Dichlorbenil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
PHENOL OG CHLORPHENOLER:							
2,4-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
2,6-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01
AROMATER:							
Benzen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1		<0,1	<0,1
Toluen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1		<0,1	<0,1
m+p-xylen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1		<0,1	<0,1
o-xylen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1		<0,1	<0,1
Naphthalen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1		<0,1	<0,1
KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER:							
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05		<0,05	<0,05
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05		<0,05	<0,05
Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05		<0,05	<0,05
Trichlorethylen	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05		<0,05	<0,05
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05		<0,05	<0,05
1,2-dichlorethan	µg/l			<0,05		<0,05	
Bemærkninger		-	-	-	-	-	-

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S



Prøvested		Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Nord	Kildeplads Deigvad Syd	Kildeplads Deigvad Syd	Kildeplads Deigvad Syd
Prøve ID		Boring 12 DGU nr. 204.235	Boring 13 DGU nr. 204.369	Boring 14 DGU nr. 204.399	Boring 17 DGU nr. 204.430	Boring 18 DGU nr. 204.245	Boring 20 DGU nr. 204.241
Kontroltype		Boring	Boring	Boring	Boring	Boring	Boring
Udtaget dato		2011-03-09	2011-03-09	2009-06-03	2010-03-29	2009-06-03	2008-10-09
Rapportdato		2011-03-21	2011-03-21	2009-06-18	2010-04-26	2009-06-18	2008-10-31
Rapport nr.		1110-680	1110-681	0923648	1013-603	0923647	0841664
Laboratorium		Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang
Parameter	Enhed						
Temperatur	°C	9,2	9,4	9,7	8,6	9,0	9,1
pH	-	7,3	7,2	7,3	7,3	7,3	7,2
Ledningsevne	mS/m	98,6	92,4	100	97,6	98,2	81,9
Ilt	mg O2/l	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
NVOC	mg C/l	3,7	3,4	3,3	4,1	3,4	2,8
Inddampningsrest	mg/l	580	570	610	620	620	500
Calcium	mg Ca/l	84	90	97,3	110	105	120
Magnesium	mg Mg/l	19	16	22,8	32	24,1	18,1
Natrium	mg Na/l	100	93	93,2	66	70,9	49,4
Kalium	mg K/l	6,7	6,0	7,31	8,1	7,05	5,07
Bor	µg B/l	320	250	320	200	250	120
Arsen	µg As/l	0,9	0,6	2,1	0,4	0,9	4,2
Barium	µg Ba/l	160	155	210	185	200	133
Nikkel	µg Ni/l	1,8	6,8	3,3	2,7	4,0	0,8
Jern, total	mg Fe/l	2,0	1,5	3,07	2,8	2,48	2,56
Mangan	mg Mn/l	0,067	0,37	0,113	0,081	0,086	0,115
Fluorid	mg F/l	0,35	0,30	0,2	0,35	0,2	0,3
Chlorid	mg Cl/l	100	82	89	56	64	46
Sulfat	mg SO4/l	18	20	8,5	150	77	40
Nitrat	mg NO3/l	<0,3	<0,3	<0,5	<0,3	<0,5	4,3
Nitrit	mg NO2/l	0,015	0,010	0,04	0,007	0,05	<0,01
Ammonium	mg NH4/l	1,2	0,84	1,5	1,2	1,3	0,86
Phosphor, total	mg P/l	0,21	0,16	0,17	0,19	0,15	0,14
Hydrogencarbonat	mg HCO3/l	460	450	505	370	442	387
Aggressiv kuldioxid	mg CO2/l	<2	<2	<2	<2	<2	4
Svovlbrinte	mg H2S/l	0,03	0,01	0,06	0,08	0,05	0,02
Methan	mg CH4/l	0,12	0,25	0,046	0,013	0,014	0,038
An-ion, total	meq/l	-10,75	-10,12	-11	-10,80	-10,7	-8,56
Kat-ion, total	meq/l	10,38	10,09	11,2	11,32	10,7	9,9
Ionbalance	%	-1,76	-0,13	1,74	4,75	-0,133	14,5
PESTICIDER:							
2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
BAM: 2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Cyanazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Dimethoat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Dinoseb	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
DNOC	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Isoproturon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Metamitron	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Pendimethalin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Terbutylazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
Dichlorbenil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
PHENOL OG CHLORPHENOLER:							
2,4-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
2,6-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,010	<0,01	<0,010	<0,01
AROMATER:							
Benzen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10
Toluen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10
m+p-xylen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10
o-xylen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10
Naphthalen	µg/l	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10
KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER:							
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
1.1.1-trichlorethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
Trichlorethylen	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
1.2-dichlorethan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02
Bemærkninger		-	-	-	-	-	-

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

Prøvested		Kildeplads Løgtved	Kildeplads Løgtved	Kildeplads Løgtved
Prøve ID		Boring 21 DGU nr. 197.499	Boring 22 DGU nr. 197.508	Boring 23 DGU nr. 197.509
Kontroltype		Boring	Boring	Boring
Udtaget dato		2011-03-09	2008-06-26	2009-10-21
Rapportdato		2011-03-21	2008-07-15	2009-11-02
Rapport nr.		1110-682	0826181	0943-685
Laboratorium		Højvang	Højvang	Højvang
Parameter	Enhed			
Temperatur	°C	8,7	8,9	8,5
pH	-	7,4	7,3	7,4
Ledningsevne	mS/m	83,2	88,6	85,9
Ilt	mg O2/l	0,5	0,16	0,5
NVOC	mg C/l	3,1	3,3	3,0
Inddampningsrest	mg/l	510	530	520
Calcium	mg Ca/l	70	77,0	74,8
Magnesium	mg Mg/l	17	17,3	17,3
Natrium	mg Na/l	92,0	100	97,4
Kalium	mg K/l	6,2	6,40	6,33
Bor	µg B/l	310	320	330
Arsen	µg As/l	0,3	0,5	0,3
Barium	µg Ba/l	144	180	180
Nikkel	µg Ni/l	0,5	2,0	1,2
Jern, total	mg Fe/l	1,8	1,77	1,6
Mangan	mg Mn/l	0,054	0,060	0,05
Fluorid	mg F/l	0,35	0,4	0,3
Chlorid	mg Cl/l	64	73	64
Sulfat	mg SO4/l	36,0	15	36
Nitrat	mg NO3/l	<0,3	<0,5	<0,3
Nitrit	mg NO2/l	0,013	<0,010	0,11
Ammonium	mg NH4/l	1,1	0,99	1,2
Phosphor, total	mg P/l	0,18	0,08	0,05
Hydrogencarbonat	mg HCO3/l	400	419	398
Aggressiv kuldioxid	mg CO2/l	<2	<2	<2
Svovlbrinte	mg H2S/l	0,02	0,01	0,02
Methan	mg CH4/l	0,030	0,03	0,027
An-ion, total	meq/l	-9,13	-9,26	-9,10
Kat-ion, total	meq/l	9,15	9,9	9,65
Ionbalance	%	0,1	6,66	5,93
PESTICIDER:				
2,4-D	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
BAM: 2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Cyanazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Dimethoat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Dinoseb	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
DNOC	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Isoproturon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Metamitron	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Pendimethalin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Terbutylazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlorbenil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
PHENOL OG CHLORPHENOLER:				
2,4-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
2,6-Dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
AROMATER:				
Benzen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1
Toluen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1
m+p-xylen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1
o-xylen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1
Naphthalen	µg/l	<0,1	<0,10	<0,1
KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER:				
Trichlormethan (chloroform)	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05
1.1.1-trichlorethan	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05
Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05
Trichlorethylen	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,05	<0,02	<0,05
1.2-dichlorethan	µg/l	<0,05		
Bemærkninger		-	-	-