

Sted for prøvudtagning		Afg. vv	Afg. vv	Afg. vv	Net by	Net vv	Net vv	Net by	Net vv	Net vv	Net vv
Kontroltype		normal	udvidet	org. mikro	begr 1	begr 2	begr 3	begr 4	begr 5	begr 6	uorg spor
Prøve udtages i		okt	apr	apr	jan	jan	apr	jul	jul	okt	jul
Prøve udtaget		27.10.10b	21.04.10b	21.04.10b	29.01.10a	28.01.10b	21.04.10a	15.07.10b	15.07.10a	27.10.10a	15.07.10a
Dons ref nr		13087	11192	11192	10685	10684	11193	11702	11701	13072	11701
Temperatur	C	10.3	8.5		5.0	4.1	8.6	16.5	18.3	10.3	
pH	pH	7.80	7.90		7.85	7.65	7.85	7.65	7.65	7.60	
Ledningsevne	mS/m	73.2	71.0		72.0	72.5	71.5	73.5	73.5	70.6	
Inddampningsrest	mg/l		425								
NVOC	mg/l	2.70	3.30								
Calcium	mg/l		94								
Magnesium	mg/l		18								
Natrium	mg/l		30								
Kalium	mg/l		4.7								
Ammonium	mg/l	<0.05	<0.05								
Jern	mg/l		0.03		0.03	0.01	0.03	<0,01	0.03	<0,02	
Mangan	mg/l	<0.005	<0,005								
Bicarbonat	mg/l		357								
Klorid	mg/l	43	41								
Fluorid	mg/l	0.29	0.28								
Sulfat	mg/l		25								
Nitrat	mg/l	3.7	3.5								
Nitrit	mg/l	<0,01	<0,01								
Fosfor total	mg/l	0.04	0.03								
Ilt	mg/l		10.6		10.9	11.0	10.2	10.1	10.1	9.6	
Aggressiv kuldioxid	mg/l		<2								
Svovlbrite	mg/l										
Methan	mg/l										
Arsen	ug/l										0.09
Bor	ug/l										150
Bromat	ug/l										4
Nikkel	ug/l										
Atrazin	ug/l			<0,010							
Bentazon	ug/l			<0,010							
Cyanazin	ug/l			<0,010							
2,4-D	ug/l			<0,010							
Desethylatrazin	ug/l			<0,010							
Desisopropylatrazin	ug/l			<0,010							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	ug/l			<0,010							
2,4-dichlorphenol	ug/l			<0,010							
4-chlor-2-methylphenol	ug/l			<0,010							
Dichlorbenil	ug/l			<0,010							
Dichlorprop	ug/l			<0,010							
Dimethoat	ug/l			<0,010							
Dinoseb	ug/l			<0,010							
DNOC	ug/l			<0,010							
Hexazinon	ug/l			<0,010							
Hydroxyatrazin	ug/l			<0,010							
Isoproturon	ug/l			<0,010							
MCPA	ug/l			<0,010							
Mechlorprop	ug/l			<0,010							
Metamitron	ug/l			<0,010							
Pendimethalin	ug/l			<0,010							
Simazin	ug/l			<0,010							
Terbutylazin	ug/l			<0,010							
Benzen	ug/l			<0,020							
Toluen	ug/l			<0,020							
Xylener	ug/l			<0,020							
Naphtalen	ug/l			<0,020							
Etylbenzen	ug/l			<0,020							
Trihalomethan	ug/l			<0,020							
Trichlormethan	ug/l										
Bromdichlormethan	ug/l										
Dibromchlormethan	ug/l										
Bromoform	ug/l										
1,1,1-Trichlorethan	ug/l			<0,020							
Tetrachlormethan	ug/l			<0,020							
Trichlorethen	ug/l			<0,020							
Tetrachlorethen	ug/l			<0,020							
1,2-Dichlorethan	ug/l			<0,020							
Hårdhed total	dH		17.4								
Klor, total	mg/l										
Coliforme bakterier n.pr.	100ml	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Enterokokker n.pr.	100ml										
Kim 22 n.pr.	ml	7	6		12	4	6	4	11	8	
Kim 37 n.pr.	ml	3	<1				<1				