

Batch/Registernummer	EUDKVE-00317706
Prøvenummer	835-2014-80167129
Prøve mærke	Fra boring
Sagsnavn	
Sagsnummer	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	340	mg/l	10	
Ammonium	0,031	mg/l	0,005	
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	
Nitrat	< 0,3	mg/l	0,3	
Total-P	0,063	mg/l	0,01	Skalar
Chlorid	35	mg/l	1	
Fluorid	0,2	mg/l	0,05	IC
Sulfat	66	mg/l	0,5	
Aggressiv kuldioxid	28	mg/l	5	
Hydrogencarbonat	165	mg/l	3	
Arsen (As)	1,3	µg/l	0,03	ICP/MS
Barium (Ba)	120	µg/l	1	ICP/MS
Bor (B)	28	µg/l	1	ICP/MS
Calcium (Ca)	82	mg/l	0,5	ICP/MS
Cobolt (Co)	0,21	µg/l	0,04	ICP/MS
Jern (Fe)	1,8	mg/l	0,01	ICP/MS
Kalium (K)	2	mg/l	0,2	ICP/MS
Magnesium (Mg)	4,8	mg/l	0,1	ICP/MS
Mangan (Mn)	0,084	mg/l	0,005	ICP/MS
Natrium (Na)	17	mg/l	0,1	ICP/MS
Nikkel (Ni)	0,31	µg/l	0,03	ICP/MS
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0,64	mg/l	0,1	
2,4-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
2,6-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
2,6-DCPP	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
2,6-dichlorbenzosyre	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
4-CPP	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
4-nitrophenol	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
AMPA	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Bentazon	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
CGA 62826	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
CGA 108906	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-terbutylazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desisopropyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Dichlobenil	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Ethylthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Glyphosat	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hexazinon	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hydroxyatrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hydroxysimazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
MCPA	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Mechlorprop (MCP)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metalaxyl-M	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-desamino	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-desamino-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS

Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			
Vandtemperatur	10,4	°C		
pH	7	pH		
Ledningsevne	50	mS/m	0,1	
Iltindhold	0,1	mg/l	0,1	