

Batch/Registernummer	EUDKVE-00324956
Prøvenummer	835-2014-80099941
Prøve mærke	DGU 125.493 (Bor. 2)
Sagsnavn	
Sagsnummer	

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	480	mg/l	10	
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	5	
Ammonium	0,14	mg/l	0,005	
Chlorid	31	mg/l	1	
Fluorid	0,29	mg/l	0,05	
Hydrogencarbonat	346	mg/l	3	
Nitrat	< 0,3	mg/l	0,3	
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	
Sulfat	55	mg/l	0,5	
Total-P	0,097	mg/l	0,01	Skalar
Arsen (As)	7,2	µg/l	0,03	ICP/MS
Barium (Ba)	200	µg/l	1	ICP/MS
Bor (B)	46	µg/l	1	ICP/MS
Calcium (Ca)	120	mg/l	0,5	ICP/MS
Kobolt (Co)	0,52	µg/l	0,04	ICP/MS
Jern (Fe)	2,4	mg/l	0,01	ICP/MS
Kalium (K)	2,8	mg/l	0,05	ICP/MS
Magnesium (Mg)	8,3	mg/l	0,1	ICP/MS
Mangan (Mn)	0,64	mg/l	0,005	ICP/MS
Natrium (Na)	15	mg/l	0,1	ICP/MS
Nikkel (Ni)	1,6	µg/l	0,03	ICP/MS
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,3	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	0,017	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	9,5	°C		
pH	7,1	pH		
Ledningsevne	71	mS/m	0,1	
Iltindhold	0,2	mg/l	0,1	