

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	370	mg/l	10	DS 204
Ammonium (NH4)	0,46	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	< 0,3	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
Total Phosphor	0,097	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)
Chlorid	29	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid (F)	0,45	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E)
Sulfat (SO4)	31	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)
Aggressiv kuldioxid	5	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	287	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Arsen (As)	3,2	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Barium (Ba)	120	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	64	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	85	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	0,054	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	1,9	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kalium (K)	2,9	mg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	11	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,079	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	17	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Methan	0,01	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID
2,4-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
2,6-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
2,6-DCPP	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
4-CPP	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
4-nitrophenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
AMPA	< 0,01	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Bentazon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
CGA 108906	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
CGA 62826	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desethyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-terbutylazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desisopropyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Dichlobenil	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Ethylenthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Glyphosat	< 0,01	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Hexazinon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Hydroxyatrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Hydroxysimazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
MCPA	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Mechlorprop (MCP)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metalaxyl-M	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-desamino	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-desamino-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	8,2	°C		DS/EN ISO 19458
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne ved 20°C	58	mS/m	1,5	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	2,3	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814