

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	850	mg/l	10	DS 204 Gravimetrisk
Ammonium	0,095	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA)
Nitrit	0,017	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Nitrat	4,5	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA)
Total-P	0,029	mg/l	0,01	DS/EN ISO 6878 auto Spektrofotometri (CFA)
Chlorid	120	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E) Spektrofotometri (DA)
Fluorid (F)	0,23	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E) Spektrofotometri (DA)
Sulfat	190	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E) Spektrofotometri (DA)
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	5	DS 236:1977 Titrimetri
Hydrogencarbonat	358	mg/l	3	DS/EN ISO 9963 Titrimetri
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2	mg/l	0,1	DS/EN 1484 Forbrænding
Arsen (As)	0,59	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Barium (Ba)	77	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	84	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	180	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	1,3	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kalium (K)	6,4	mg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	13	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,39	mg/l	0,005	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	55	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	2,7	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
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-dichlorbenzosyre	< 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 62826	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
CGA 108906	< 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
Desethyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 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

Desisopropyl-atrazin	< 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
Ethylentiourea (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	10,3	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	6,9	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	120	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	< 0,1	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri