

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Ammonium (NH ₄)	0,037	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)
Nitrit	0,0069	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)
Nitrat	1,2	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)
Total Phosphor	0,067	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)
Chlorid	39	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid (F)	0,15	mg/l	0,05	DS/EN ISO 10304-1 IC-EC
Sulfat (SO ₄)	69	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)
Aggressiv kuldioxid	25	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	167	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0,67	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Arsen (As)	1,7	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Barium (Ba)	130	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	30	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	80	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	0,21	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	2,2	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kalium (K)	2,2	mg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	4,8	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,089	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	18	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0,3	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Methan	< 0,005	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
1,2,4-triazol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/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-dichlorbenzsyre	< 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
Chloridazon, desphenyl-	0,042	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 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
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
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

N,N-dimethylsulfamid	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Dichlormethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,2-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
cis-1,2-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
trans-1,2-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,1-trichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,2-trichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Trichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Tetrachlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Trichlormethan (Chloroform)	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0,05	µg/l	0,05	ISO 15680 P&T-GC-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	9	°C		DS/EN ISO 19458
pH	6,7	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	53	mS/m	0,1	DS/EN 27888
Iltindhold	< 0,1	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814