

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Hårdhed, total	9,3	°dH	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	57	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	5,9	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Ammonium (NH4)	0,01	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	0,002	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	0,99	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1,3	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Arsen (As)	1,3	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	0,04	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,005	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	32	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0,13	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
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-dichlorbenzoyre	< 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
Aldrin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-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-	< 0,01	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
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
Dieldrin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Ethylthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Glyphosat	< 0,01	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Heptachlor	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-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
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 N/A

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Vandtemperatur	6,1	°C		DS/EN ISO 19458
pH	7,7	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne ved 20°C	430	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	11,3	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814