

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	300	mg/l	10	DS 204 Gravimetrisk
Farvetal, Pt	5	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887, metode C Spektrofotometri
Turbiditet	0,3	FTU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016 Spektrofotometri
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Hårdhed, total	16	°dH	0,5	SM 3120 ICP-OES
Calcium (Ca)	100	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES
Magnesium (Mg)	9,4	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Ammonium	< 0,005	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Nitrat	1	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA)
Total-P	0,03	mg/l	0,01	DS/EN ISO 6878 auto Spektrofotometri (CFA)
Chlorid	22	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E) Spektrofotometri (DA)
Fluorid (F)	0,27	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E) Spektrofotometri (DA)
Sulfat	53	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E) Spektrofotometri (DA)
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	5	DS 236:1977 Titrimetri
Hydrogencarbonat	290	mg/l	3	DS/EN ISO 9963 Titrimetri
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,7	mg/l	0,1	DS/EN 1484 Forbrænding
Jern (Fe)	0,039	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Kalium (K)	2,7	mg/l	0,05	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
Natrium (Na)	14	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Toluen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
o-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
m+p-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Naphthalen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-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-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 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
Chloridazon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, desphenyl-	0,16	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0,013	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
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 (MCPP)	< 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
Trichlormethan (Chloroform)	< 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
Tetrachlormethan	< 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
Tetrachlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,2-dichlorethan	< 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
MTBE (methyl-tert.-butylether)	< 0,05	µg/l	0,05	ISO 15680 P&T-GC-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	10,5	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,8	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	60	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	10,3	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			