

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	380	mg/l	10	DS 204 Gravimetrisk
Farvetal, Pt	6,4	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C Spektrofotometri
Turbiditet	0,18	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	3	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 22 °C	3	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	19	°dH	0,5	SM 3120 ICP-OES
Calcium (Ca)	110	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES
Magnesium (Mg)	14	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Ammonium (NH4)	0,04	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA)
Nitrit	0,003	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Nitrat	1,2	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA)
Total Phosphor	< 0,01	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E) Spektrofotometri (DA)
Chlorid	81	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E) Spektrofotometri (DA)
Fluorid (F)	0,38	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E) Spektrofotometri (DA)
Sulfat (SO4)	65	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E) Spektrofotometri (DA)
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977 Titrimetri
Hydrogencarbonat	334	mg/l	3	DS/EN ISO 9963 Titrimetri
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,8	mg/l	0,1	DS/EN 1484 Forbrænding
Jern (Fe)	0,052	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Kalium (K)	4,8	mg/l	0,05	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
Natrium (Na)	48	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-dichlorbensosyre	< 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
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
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
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
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
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 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	11,5	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,9	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	60	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	9,5	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			