

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Turbiditet	0,07	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0.25σ
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0.25σ
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000	0.11σ
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	0.15σ
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977	15
Ammonium (NH4)	0,013	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Chlorid	21	mg/l	1	DS ISO 15923-1:2013	15
Cyanid, total	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 14403:2012	15
Fluorid	0,26	mg/l	0,05	DS/ISO/TS 15923-2:2017	15
Hydrogencarbonat	260	mg/l	3	DS/EN ISO 9963-1:1996	15
Nitrat	0,54	mg/l	0,3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	15
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	DS ISO 15923-1:2013	15
Sulfat (SO4)	28	mg/l	0,5	DS ISO 15923-1:2013	15
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto	15
Hårdhed, total	11	°dH	0,1	SM 3120 ICP-OES	20
Calcium (Ca)	68	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES	20
Magnesium (Mg)	7	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES	20
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0,8	mg/l	0,1	DS/EN 1484:1997	15
Aluminium (Al)	0,87	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Antimon (Sb)	< 0,2	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Arsen (As)	3,7	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Bly (Pb)	< 0,025	µg/l	0,025	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Bor (B)	57	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0,003	µg/l	0,003	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES	20
Kobber (Cu)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	< 0,04	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0,001	µg/l	0,001	EPA 245.7 CV-AFS	20
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES	20
Natrium (Na)	16	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES	15
Nikkel (Ni)	0,21	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Selen (Se)	< 0,05	µg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Zink (Zn)	< 0,3	µg/l	0,3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Methan	< 0,005	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID	20
Pentachlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS/MS	30
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual	
pH	7,3	pH		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MS	
Vandtemperatur	9,9	°C		DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	460	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	6,3	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814:2012	15