

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22°C	8	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Hårdhed, total	18	°dH	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	110	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	10	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Ammonium (NH4)	< 0,005	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	1,1	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	281	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1,3	mg/l	0,1	DS/EN 1484:1997
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Methan	< 0,005	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøv
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523:2012
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand.
Vandtemperatur	9,7	°C		DS/EN ISO 19458:2006
Ledningsevne ved 20°C	570	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)
Iltindhold	10,5	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814

