

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
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Hårdhed, total	17	°dH	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	74	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	28	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Ammonium (NH ₄)	0,01	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)
Nitrit	0,0043	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)
Nitrat	1,9	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)
Fluorid (F)	1,5	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E)
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	441	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
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,DS/EN ISO 19458 N/A
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5 N/A
Vandtemperatur	10,8	°C		DS/EN ISO 19458
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	8,3	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814