

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
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22°C	14	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Nitrit	0,0023	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Aluminium (Al)	1,9	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Arsen (As)	0,95	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bly (Pb)	0,43	µg/l	0,025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Cadmium (Cd)	< 0,003	µg/l	0,003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Chrom (Cr)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobber (Cu)	6,9	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0,11	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Zink (Zn)	12	µg/l	0,3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458,MST -
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - Dri

· Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 201 N/A
kkevand. Manual for prøvetagning (v4, 201 N/A