

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
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	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Nitrit	0,002	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Arsen (As)	0,13	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Bor (B)	120	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Kobolt (Co)	0,055	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0,48	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 N/A
Vandtemperatur	11,9	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,1	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	120	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	9,2	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			