

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)
Arsen (As)	3.6	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Bor (B)	42	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Kobolt (Co)	< 0,04	µg/l	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Jern (Fe)	0.094	mg/l	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0.18	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	6.3	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7.8	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	58	mS/m	0.1	DS/EN 27888 Elektrometri
Itindhold	9.3	mg/l	0.1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			