

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	140	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 22°C	140	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Jern (Fe)	0,025	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	16,5	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	100	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	8	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			