

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN m
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN m
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chrom
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chrom
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chrom
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chrom
Nitrit	0,0026	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotom
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5.DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	14,2	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	59	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	7,8	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klorind	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			