

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Kimtal ved 22 °C	2	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 22 °C	2	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Jern (Fe)	0.021	mg/l	0.01	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0.002	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	7.6	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7.6	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			

eret)
eret)
edier)
edier)
edier)
edier)