

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 22 °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
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Ammonium	< 0,005	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Nitrat	0,6	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA)
Chlorid	78	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E) Spektrofotometri (DA)
Fluorid	0,26	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E) Spektrofotometri (DA)
Jern (Fe)	0,014	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,1	mg/l	0,1	DS/EN 1484 Forbrænding
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5 N/A
Vandtemperatur	9,7	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	95	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			

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

)
)
)