

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Ammonium	< 0,005	mg/l	0.005	Spektrofotometri (DA)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0.001	Spektrofotometri (DA)
Nitrat	1.8	mg/l	0.3	Spektrofotometri (DA)
Chlorid	47	mg/l	1	Spektrofotometri (DA)
Fluorid	0.4	mg/l	0.05	Spektrofotometri (DA)
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0.01	ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0.002	ICP-OES
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.1	mg/l	0.1	Forbrænding
Akkrediteret prøvetagning	Ja			
Vandtemperatur	10.6	°C		Elektrometri
pH	7.2	pH		Elektrometri
Ledningsevne	78	mS/m	0.1	Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			Visuel
Prøvens klarhed	Klar			Visuel
Prøvens lugt	Ingen			Organoleptisk
Prøvens smag	Normal			Organoleptisk