

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Farvetal, Pt	1,9	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C Spektrofotometri
Turbiditet	0,15	FTU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016 Spektrofotometri
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	18	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 22°C	18	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Jern (Fe)	0,031	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
Prøvetagning uden flush	Udført			DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 N/A
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	600	µS/cm	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			