

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)
Farvetal, Pt	2,9	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0,07	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0.25σ
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0.25σ
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000	0.11σ
Kimtal ved 22°C	13	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	0.15σ
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual f	
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført			DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 N//	
Vandtemperatur	11,4	°C		DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	570	μS/cm	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen				
Prøvens smag	Normal				

for prøvetagning (v5,2021 N/A