

Batch EUDKVE-00929762
 Sagsnavn Sebberup Vandværk - Vandværket
 Sagsnummer/lokalitetsnr
 Udtagningsdato 27-02-2020 11:23
 Modtaget på laboratoriet 27-02-2020
 Rapport (seneste rapportrevision) 09-03-2020/AR-20-CA-00929762-01
 Prøvenummer 80764765
 Prøve mærke afgang vandværk
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Hårdhed, total	16	°dH	0,1	SM 3120 ICP-OES
Calcium (Ca)	100	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES
Magnesium (Mg)	9,5	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	< 0.001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	0,86	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
Aggressiv kuldioxid	3	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	268	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
Sulfid-S	< 0.02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1,1	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Methan	< 0.005	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458,MST - Drikkev
pH	7,3	pH		DS/EN ISO 10523
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand
Vandtemperatur	8,5	°C		DS/EN ISO 19458
Ledningsevne ved 20°C	560	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)
Iltindhold	12	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814

and. Manual for prøvetagning (v4, 201 N/A

. Manual for prøvetagning (v4, 201 N/A