

Batch EUDKVE-00864662  
 Sagsnavn Gudbjerg Vandværk - Ledningsnet  
 Sagsnummer/lokalitetsnr  
 Udtagningsdato 8/29/19 7:55  
 Modtaget på laboratoriet 8/29/19  
 Rapport (seneste rapportrevision) 06-09-2019/AR-19-CA-00864662-01  
 Prøvenummer 80713887  
 Prøve mærke Vaskekælder.  
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Farvetal, Pt	2,7	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C
Turbiditet	0,13	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Cyanid, total	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 14403:2012
Aluminium (Al)	1,9	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Antimon (Sb)	< 0,2	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Arsen (As)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bly (Pb)	0,47	µg/l	0,025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	30	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Cadmium (Cd)	< 0,003	µg/l	0,003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Chrom (Cr)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	0,092	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Kobber (Cu)	21	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kviksølv (Hg)	< 0,002	µg/l	0,002	EPA 245.7 CV-AFS
Nikkel (Ni)	0,1	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Selen (Se)	< 0,05	µg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Zink (Zn)	11	µg/l	0,3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5 N/A
Ledningsevne ved 20°C	540	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			