

Vollerslev-Gørslev Vandværk
Turøvej 12
4100 Ringsted
Att.: Leif Lyders Larsen
Rapportnr.: AR-21-CG-21031127-01
Batchnr.: EUDKVE-21031127
Kundenr.: CA0003813
Modt. dato: 24.03.2021

Analyserapport

Prøvested:	Vollerslev-Gørslev Vandværk Filterskyllevand - 104945 - V20002800 / 4267002850		
Prøvetype:	Andet urent vand - Andet		
Prøveudtagning:	24.03.2021 kl. 09:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KDG7	
Analyseperiode:	24.03.2021 - 29.03.2021		

Lab prøvenr:	835-2021-80912346	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Prøvemærke: brønd								
Suspenderede stoffer	3.9	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	A	15
Metaller								
Arsen (As) feltfiltreret	1.1	µg/l			0.03	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Jern (Fe)	0.83	mg/l			0.01	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Jern (Fe) feltfiltreret	0.85	mg/l			0.01	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Mangan (Mn) feltfiltreret	0.034	mg/l			0.002	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni) feltfiltreret	0.93	µg/l			0.03	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
pH	7.6	pH				* DS/EN ISO 10523		
Iltindhold	10.9	mg/l			0.1	* DS/EN ISO 5814		15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Køge Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge

29.03.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Lisa Lasota
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.