

Kirke Hyllinge Vandværk A.M.B.A
Vintapperbuen 11
4070 Kirke Hyllinge
Att.: Klaus Lund

Rapportnr.: AR-21-CA-21127764-01
Batchnr.: EUDKVE-21127764
Kundenr.: CA0020785
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Prøvested: K. H. Vandværk, Biltris - Ledningsnet - 104195 - / 4350000799
Udtagningsadresse: Kildevænget 4, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.11.2021 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 04.11.2021 - 17.11.2021

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2017-80445967	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.8	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.57	µg/l			5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.39	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l			50	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	110	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.097	µg/l			20	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	15	µg/l			3000	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Organiske forbindelser							
Acrylamid	< 0.05	µg/l			0.10	M 0336 LC-MS/MS	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l			0.10	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l			0.50	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I A	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Kirke Hyllinge Vandværk A.M.B.A
Vintapperbuen 11
4070 Kirke Hyllinge
Att.: Klaus LundRapportnr.: AR-21-CA-21127764-01
Batchnr.: EUDKVE-21127764
Kundenr.: CA0020785
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Prøvested: K. H. Vandværk, Biltris - Ledningsnet - 104195 - / 4350000799
Udtagningsadresse: Kildevænget 4, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.11.2021 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 04.11.2021 - 17.11.2021

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2017- 80445967	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Kirke Hyllinge Vandværk A.M.B.A , drift@khvv.dk, Vintapperbuen 11, 4070 Kirke Hyllinge
Lejre Kommune, Hvalsø , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

17.11.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.