

Åhuse Vandværk AmbA
c/o Åhusene 5
4070 Kirke Hyllinge
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22016574-01
Batchnr.: EUDKVE-22016574
Kundenr.: CA0003903
Modt. dato: 14.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Åhuse Vandværk - Forbruger, taphane - 104228 - / 4251005199T
Udtagningsadresse: Åhusene 3, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 14.02.2022 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 14.02.2022 - 23.02.2022

Prøvemærke: afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2021-81007655	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80930544				*		A
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.3	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	A 15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

23.02.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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