

Amba Gershøj Strands Vandværk
 c/o Harekærgårdsvej 23, Gershøj
 4070 Kirke Hyllinge
 Att.: Allan Helt Edlich

Rapportnr.: AR-21-CA-21065406-01
Batchnr.: EUDKVE-21065406
Kundenr.: CA0003802
Modt. dato: 16.06.2021

Analyserapport

Prøvested: Gershøj Strands Vandværk Vandværket - 104199 - V02001800 / 4251001800
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 16.06.2021 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 16.06.2021 - 06.07.2021

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80877457	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80825348				*		
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.014	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.027	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	0.18	! mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

06.07.2021

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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