

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00922330-01
Batchnr.: EUDKVE-00922330
Kundenr.: CA0003802
Modt. dato: 05.02.2020

Analyserapport

Prøvested: Gershøj Strands Vandværk Vandværket - 104199 - V02001800 / 4251001800
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 05.02.2020 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 05.02.2020 - 09.02.2020

Prøvemærke: Før UV

Lab prøvenr:	80793950	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	9	CFU/ml	50		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

09.02.2020

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

⊘): udført af underleverandør

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

^{o)}: 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.