

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

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00794115-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00794115  
**Kundenr.:** CA0003802  
**Modt. dato:** 09.05.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Gershøj Strands Vandværk Vandværket - 104199 - V02001800 / 4251001800  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 09.05.2019 kl. 13:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 09.05.2019 - 13.05.2019

**Prøvemærke:** taphane afgang

Lab prøvenr:	80661965	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	83	!	CFU/ml	50	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	8	!	CFU/ml	5	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	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

13.05.2019

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.

<sup>o)</sup>: 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.**