

**Amba Gershøj Strands Vandværk**  
**Harekærgårdsvej 26, Gershøj**  
**4070 Kirke Hyllinge**  
**Att.: Flemming Klarskov**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00307243-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00307243  
**Kundenr.:** CA0003802  
**Modt. dato:** 28.05.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Gershøj Strands Vandværk Vandværket - V02001800 / 4251001800  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøvedtagnings:** 28.05.2015 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 28.05.2015 - 02.06.2015

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80238376	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	3	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.60	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	42	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.27	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.080	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.6	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	81	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi af rapporten er sendt til:

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

### 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Amba Gershøj Strands Vandværk  
Harekærgårdsvej 26, Gershøj  
4070 Kirke Hyllinge  
Att.: Flemming KlarskovRapportnr.: AR-15-CA-00307243-01  
Batchnr.: EUDKVE-00307243  
Kundenr.: CA0003802  
Modt. dato: 28.05.2015

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Gershøj Strands Vandværk Vandværket - V02001800 / 4251001800  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 28.05.2015 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 28.05.2015 - 02.06.2015

---

**Prøvemærke:** afgang vandværk

---

Lab prøvenr.:	80238376	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

02.06.2015

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**