

**Herlufmagle Vandværk**  
**Spragelsevej 23**  
**4160 Herlufmagle**  
**Att.: Søren Jensen**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00651174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00651174  
**Kundenr.:** CA0003854  
**Modt. dato:** 26.03.2018

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Herlufmagle Vandværk DGU 216.650 - V02000500 / 4393000503						
<b>DGU-nr:</b>	216.650						
<b>Prøvetype:</b>	Råvand - Andet						
<b>Prøvedtagning:</b>	26.03.2018 kl. 09:15						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S MJ1						
<b>Analyseperiode:</b>	26.03.2018 - 08.04.2018						
<b>Prøvemærke:</b>	DGU Nr. 216.650						
Lab prøvenr:	80502262	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞ Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Triazol</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	7.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

Herlufmagle Vandværk , Kasserer, Spragelsevej 23, 4160 Herlufmagle

08.04.2018

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

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

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