

**Faldsled Vandværk**  
**Violstræde 15**  
**5642 Millinge**  
**Att.: Helge Blom Andersen**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00843471-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00843471  
**Kundenr.:** CA0003877  
**Modt. dato:** 02.07.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Faldsled Vandværk - B4 DGU 154.804 - V02200056 / 4431000204  
**DGU-nr:** 154.804  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 02.07.2019 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 02.07.2019 - 05.07.2019

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80658632	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

05.07.2019

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

°): 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.