

**Harlev-Framlev Vandforsyning**  
**Engsvinget 42**  
**8462 Harlev J.**  
**Att.: Karin Sørensen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00866528-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00866528  
**Kundenr.:** CA0004260  
**Modt. dato:** 03.09.2019

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Harlev-Framlev Vandfors. Hørslevbol DGU 88.1097 - V20000902 / 4751019201		
<b>DGU-nr:</b>	88.1097		
<b>Prøvetype:</b>	Råvand - Gruppe B parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	03.09.2019 kl. 08:25		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
<b>Analyseperiode:</b>	03.09.2019 - 06.09.2019		

Lab prøvenr:	80722952	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
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:**

Harlev-Framlev Vandforsyning, Evald Sørensen, c/o Karin Sørensen, Engsvinget 42, 8462 Harlev J.  
Aarhus Kommune, Kopimodtager drikkevand, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J

06.09.2019

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): 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.**