

Åhuse Vandværk AmbA  
Åbakken 62  
4070 Kirke Hyllinge  
Att.: Jack Møller

Rapportnr.: AR-19-CA-00845076-01  
Batchnr.: EUDKVE-00845076  
Kundenr.: CA0003903  
Modt. dato: 05.07.2019

## Analyserapport

Prøvested: Åhuse Vandværk - DGU 198.213 - V02005100 / 4251005101  
DGU-nr: 198.213  
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 05.07.2019 kl. 12:30  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
Analyseperiode: 05.07.2019 - 11.07.2019

Prøvemærke: boring 1

Lab prøvenr:	80662114	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:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø  
Åhuse Vandværk AmbA, Elisabeth Beckmann, c/o Åhusene 5, 4070 Kirke Hyllinge  
Åhuse Vandværk AmbA, Henrik Buch Iwersen, c/o Åhusene 5, 4070 Kirke Hyllinge  
Åhuse Vandværk AmbA, Inger Lassen, c/o Åhusene 5, 4070 Kirke Hyllinge  
Åhuse Vandværk AmbA, Tom Vaslev Kristiansen, c/o Åhusene 5, 4070 Kirke Hyllinge

11.07.2019

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse