

Asgilhøje Vandværk I/S  
Kanehaven 81  
8240 Risskov  
Att.: Kjeld Mortensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00784766-01  
Batchnr.: EUDKVE-00784766  
Kundenr.: CA0004799  
Modt. dato: 09.04.2019

## Analyserapport

Prøvested: Asgilhøje Vandværk - DGU 90.0120 - V20003600 / 4701003602  
DGU-nr: 90.120-1  
Prøvetype: Råvand - Andet  
Prøvedtagning: 09.04.2019 kl. 09:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ  
Analyseperiode: 09.04.2019 - 09.05.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80078705	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.10	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.042	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Udført ved underleverandør</b>							
Ydelse fra underleverandør	Se bilag					*	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

### Underleverandør:

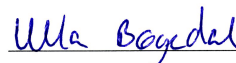
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

09.05.2019

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### 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.