

**Andelsselskabet Isevad Vandværk**  
**Engtoften 13**  
**7430 Ikast**  
**Att.: Søren Jensen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00792813-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00792813  
**Kundenr.:** CA0004433  
**Modt. dato:** 07.05.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Isevad Vandværk - B2 DGU 86.1505 - V02000300 / 4663000502  
**DGU-nr:** 86.1505-1  
**Prøvetype:** Råvand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 07.05.2019 kl. 13:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TOP  
**Analyseperiode:** 07.05.2019 - 09.05.2019

**Prøvemærke:** DGU 86.1505

Lab prøvenr:	80665658	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:**

Ikast-Brande Kommune , Kopimodtager drikkevand, Centerparken 1, 7330 Brande

09.05.2019

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