

Grønhøj Vandværk  
Jægervænget 4  
9000 Aalborg  
Att.: Jens Yde Blom

Rapportnr.: AR-19-CA-00860545-01  
Batchnr.: EUDKVE-00860545  
Kundenr.: CA0003546  
Modt. dato: 19.08.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Grønhøj Vandværk - Vandværket - 70792 - V20202200 / 4835002200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 19.08.2019 kl. 13:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S PCH  
**Analyseperiode:** 19.08.2019 - 21.08.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80694131	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS		30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458		A
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		A

**Underleverandør:**

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

**Kopi til:**

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

21.08.2019

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**

**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**