

**Otterup Vandværk**  
**Strandvejen 6**  
**5450 Otterup**  
**Att.: Camilla S. Jensen**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00753103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00753103  
**Kundenr.:** CA0005763  
**Modt. dato:** 03.01.2019

## Analyserapport

**Sagsnavn:** Opfølgning  
**Prøvested:** Otterup Vandværk - Vandværket - 82337 - V02200066 / 4471006600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøvedtagning:** 03.01.2019 kl. 08:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VGC3  
**Analyseperiode:** 03.01.2019 - 04.01.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80628110	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.15	! mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)		15
<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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Kopi til:**

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

04.01.2019

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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