

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00754716-01  
Batchnr.: EUDKVE-00754716  
Kundenr.: CA0005763  
Modt. dato: 09.01.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Otterup Vandværk - Vandværket - 82337 - V02200066 / 4471006600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 09.01.2019 kl. 10:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VGC3  
**Analyseperiode:** 09.01.2019 - 10.01.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80628104	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80628110				*		
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.11	! mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (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

10.01.2019

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 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. 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.**