

**Otterup Vandværk**  
**Strandvejen 6**  
**5450 Otterup**  
**Att.: Camilla S. Jensen**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-00937407-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00937407  
**Kundenr.:** CA0005763  
**Modt. dato:** 23.03.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Otterup Vandværk - DGU 136.0912 - V02200066 / 4471006601  
**DGU-nr:** 136.912  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Andet  
**Prøvedtagning:** 23.03.2020 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 23.03.2020 - 25.03.2020

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80809051	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80789270					*	
pH	7.6	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	313	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, M A	

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

25.03.2020

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

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

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