

**Østofte-Nørreballe-Vandværk**  
**Præstevænget 28**  
**4951 Nørreballe**  
**Att.: Ebbe Hansen**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-20000511-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20000511  
**Kundenr.:** CA0004063  
**Modt. dato:** 24.06.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Østofte-Nørreballe Vandværk - Ledningsnet - 55684 - V20000900 / 4363000999  
**Udtagningsadresse:** Skibevej 2, 4930 Maribo  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 24.06.2020 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.06.2020 - 28.06.2020

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80811449	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	43	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

**Underleverandør:**

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Bandholm Vandværk , Claus Rasmussen, Lindstrømsvej 33, 4941 Bandholm  
Havløkke Vandværk , Jørgen Jørgensen, Havlækkevej 70, 4951 Nørreballe  
Lolland Kommune , Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

28.06.2020

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.

o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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