

## ANALYSERAPPORT 376728

**Onsild Vandværk A.m.b.a**  
9500 Hobro  
Lars Christensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 04.04.2020  
**Bilag:**

**LAB nr:** 20-07330, Prøve nr. 435639  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol  
**Prøvested:** Onsild Vandværk A.m.b.a. - Jupiter 71222  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** CNM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 31.03.2020 08:25 - 31.03.2020 08:35  
**Prøvetagningssted:** Benschøj Industrivej 13, køkken  
**Analyseperiode:** 31.03.2020 - 04.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Onsild Vandværk A.m.b.a  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 04.04.2020

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analyserapport 376728 - Side 1 af 1