

**ANALYSERAPPORT 398112****Vork Vandværk**  
Vork Skolevej 10  
6040 Egtved  
Mogens Simonsen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 10.02.2021  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	21-03054, Prøve nr. 465991	<b>Prøvetager:</b>	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	02.02.2021 12:45 - 02.02.2021 12:55
<b>Prøvested:</b>	Vork Vandværk - Jupiter 72889	<b>Prøvetagningssted:</b>	Vorkvej 55, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	02.02.2021 - 10.02.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>6.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Jern	<b>&lt;0.002</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Vork Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Vejle Kommune vedr. Vandværker

Nørresundby d. 10.02.2021

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 398112 - Side 1 af 1