

## ANALYSERAPPORT 361474

### Vognsild Vandværk

Lerkenfeldvej 12  
 9600 Aars  
 Tonni Klausen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.10.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 19-27875, Prøve nr. 414458	<b>Prøvetager:</b> KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 14.10.2019 13:00 - 14.10.2019 13:10
<b>Prøvested:</b> Vognsild Vandværk - Jupiter 69922	<b>Prøvetagningssted:</b> Efter UV-anlæg
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b> 14.10.2019 - 18.10.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>12.0</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>9</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

#### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b> 19-27876, Prøve nr. 414459	<b>Prøvetager:</b> KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 14.10.2019 13:01 - 14.10.2019 13:12
<b>Prøvested:</b> Vognsild Vandværk - Jupiter 69922	<b>Prøvetagningssted:</b> Før UV-anlæg
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b> 14.10.2019 - 18.10.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>11.1</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>540</b> pr. mL	-	200	<b>MAX</b>	1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

#### Bemærkninger:

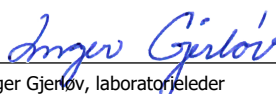
Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Vognsild Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 18.10.2019

#### Forklaring:

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

  
 Inger Gjerløv, laboratorileder

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

Analysereport 361474 - Side 1 af 1