



## ANALYSERAPPORT 521220

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 28.03.2024  
 Bilag:

Løkken Vandværk  
 Åsendrupvej 70  
 9480 Løkken

<b>LAB nr:</b>	24-10136, Prøve nr. 642299	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Coliforme bakterier	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.03.2024 09:47 - 27.03.2024 09:57
<b>Prøvested:</b>	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	27.03.2024 - 28.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25

### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	24-10137, Prøve nr. 642297	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Coliforme bakterier	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.03.2024 09:47 - 27.03.2024 09:59
<b>Prøvested:</b>	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	<b>Prøvetagningssted:</b>	Efter UV
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	27.03.2024 - 28.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25

### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	24-10138, Prøve nr. 642298	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Coliforme bakterier	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.03.2024 09:47 - 27.03.2024 10:01
<b>Prøvested:</b>	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	<b>Prøvetagningssted:</b>	Før UV
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	27.03.2024 - 28.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25

### Bemærkninger:

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

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.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

<b>LAB nr:</b>	24-10139, Prøve nr. 642296	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Coliforme bakterier	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.03.2024 09:30 - 27.03.2024 09:40
<b>Prøvested:</b>	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	<b>Prøvetagningssted:</b>	Stationsvej 1, 9480, lægehus, laboratorie
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	27.03.2024 - 28.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Løkken Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 28.03.2024

**Forklaring:**

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

Dorthe Ankjær Rasmussen, laborant

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.