



## ANALYSERAPPORT 557846

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 07.11.2025  
 Bilag:

Løkken Vandværk  
 Åsendrupvej 70  
 9480 Løkken

LAB nr:	25-33149, Prøve nr. 692296	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	03.11.2025 11:47 - 03.11.2025 11:52
Prøvested:	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025	Analyseperiode:	03.11.2025 - 07.11.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	10.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	63 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	23 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Farve Pt	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.12 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.022 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

### 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. 07.11.2025

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.