

**ANALYSERAPPORT 339367**

**Løkken Vandværk**  
Åsendrupvej 70  
9480 Løkken

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 18.11.2019  
**Bilag:**

**LAB nr:** 19-30729, Prøve nr. 385649  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre  
**Prøvested:** Løkken Vandværk - Jupiter 71026  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667  
**Prøvetagningsperiode:** 13.11.2019 10:45 - 13.11.2019 10:50  
**Prøvetagningssted:**  
**Analyseperiode:** 13.11.2019 - 18.11.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	14.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	76 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.004 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, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.11.2019

**Forklaring:**

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

  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 339367 - Side 1 af 1