

## ANALYSERAPPORT 348412

**Klejtrup Vandværk**Søparken 14  
9500 Hobro  
Leif Nøhr**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 05.10.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-26146, Prøve nr. 396707	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	01.10.2019 14:01 - 01.10.2019 14:05
<b>Prøvested:</b>	Klejtrup Vandværk - Jupiter 62339	<b>Prøvetagningssted:</b>	Musikbakken 2, efterskole, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	<b>Analyseperiode:</b>	01.10.2019 - 05.10.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.9</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>15.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>31</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
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
Farve Pt	<b>2</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.07</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>&lt;0.002</b> 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:** Klejtrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Viborg Kommune Teknik & Miljø

Nørresundby d. 05.10.2019

**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 348412 - Side 1 af 1