

## ANALYSERAPPORT 323611

**Kragelund Vandværk**Kragelundvej 53  
8600 Silkeborg  
Knud Erik Andersen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 23.10.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-21789, Prøve nr. 362818	<b>Prøvetager:</b>	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	16.10.2018 10:30 - 16.10.2018 10:50
<b>Prøvested:</b>	Kragelund Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	17.10.2018 - 23.10.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
pH	<b>7.4</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>8.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>28</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>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 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Farve Pt	<b>&lt;1</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>&lt;0.1</b> FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<b>&lt;0.002</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

**Bemærkninger:**

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

**Rekvirent:** Kragelund Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Silkeborg Kommune

Nørresundby d. 23.10.2018

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: 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 323611 - Side 1 af 1