

# SGS



## ANALYSERAPPORT 484242

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 20.04.2023  
Bilag:

Kragelund Vandværk  
Engesvangvej 6  
8600 Silkeborg  
Knud Erik Andersen

LAB nr: 23-14556, Prøve nr. 588973  
Prøvemærkning:  
Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre  
Prøvested: Kragelund Vandværk - Jupiter 80014  
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022  
Prøvetager: MBS, SGS Analytics Denmark A/S  
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667  
Prøvetagningsperiode: 13.04.2023 13:45 - 13.04.2023 13:50  
Prøvetagningssted: Frederiksdalvej 9, personalestue  
Analyseperiode: 13.04.2023 - 20.04.2023

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	10.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	31 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
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: Kragelund Vandværk  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Silkeborg Kommune

Nørresundby d. 20.04.2023

**Forklaring:**

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

Annette Christensen, 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.