

ANALYSERAPPORT 248945

Kragelund VandværkKragelundvej 53
8600 Silkeborg
Knud Erik Andersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.11.2015
Bilag:

LAB nr:	15-22458	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøve nr. 4 af 4	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	03.11.2015 11:35 - 03.11.2015 11:50
Prøvested:	Kragelund Vandværk	Prøvetagningssted:	Engervangvej 38, spiserum
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	03.11.2015 - 09.11.2015

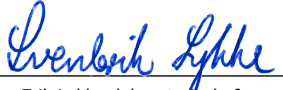
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	10.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	8.1 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	34.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	11.2 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.010 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

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. 09.11.2015

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1