

ANALYSERAPPORT 248943

Kragelund VandværkKragelundvej 53
8600 Silkeborg
Knud Erik Andersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.04.2015
Bilag:

LAB nr:	15-05865	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøve nr. 2 af 4	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	07.04.2015 11:20 - 07.04.2015 11:30
Prøvested:	Kragelund Vandværk	Prøvetagningssted:	Engesvangvej 38, indgang til Børnehaven, midt
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	07.04.2015 - 13.04.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	8.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	33.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	9.5 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.008 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

LAB nr:	15-05866	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	07.04.2015 11:20 - 07.04.2015 11:30
Prøvested:	Kragelund Vandværk	Prøvetagningssted:	Engesvangvej 38, indgang til Børnehaven, midt
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	07.04.2015 - 13.04.2015


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.11 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.02 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	2.1 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0.05 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Silkeborg Kommune,
Kragelund Vandværk**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Nørresundby d. 13.04.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1