

ANALYSERAPPORT 210370

Funder Kirkeby Vandværk I/S
Funder Kirkevej 81
8600 Silkeborg
Kai Schmidt LangeSagsnr:
Prøvematrix: Drikkevand
Prøvested: Funder Kirkeby Vandværk I/S
Jupiter ID: 80005
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011
Rekvirent: Funder Kirkeby Vandværk I/S
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr:	14-01190	Prøvetagningssted:	Moselundvej 6, hane i vaskerum
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Vand fra ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningstidspunkt:	16.01.2014 11:30 af MBS
Analyseperiode:	16.01.2014 - 20.01.2014		

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Normal	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	32.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Jern	0.068 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ilt	7.9 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	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-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

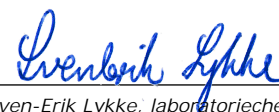
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:
Danmarks Miljøportal, Silkeborg Kommune, Sundhedsstyrelsen,
Funder Kirkeby Vandværk I/S

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. 20.01.2014


Sven-Erik Lykke, laboratoriefach

Side 1 af 1