

## ANALYSERAPPORT 182204

Funder Kirkeby Vandværk I/S  
Funder Kirkevej 81  
8600 Silkeborg  
Kai Schmidt Lange

Sagsnr: -  
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: 13-14280  
Prøvemærkning:  
Prøvetype: Vand fra vandværk - Normal kontrol  
Analyseperiode: 05.09.2013 - 12.09.2013  
Prøvetagningssted: Afgangshane på vv  
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667  
Prøvetagningstidspunkt: 05.09.2013 11:15 af MBS

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	35.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.8 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.013 mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.0010 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	18 mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.1 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<0.50 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	51 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<0.010 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	<1 pr. mL	-	50		1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE		-	-			-	-
Prøvetagning dv.		-	-			M-0061 DS/ISO 5667	-

### Bemærkninger:

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

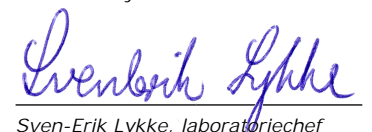
Analyserapporten er sendt til:  
Danmarks Miljøportal, Silkeborg Kommune, Sundhedsstyrelsen,  
Funder Kirkeby Vandværk I/S

### Forklaring:

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

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.

Nørresundby d. 12.09.2013



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef