

## ANALYSERAPPORT 182206

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

Sagsnr: -  
Prøvematrix: Råvand  
Prøvested: Funder Kirkeby DGU 86.1586  
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011  
Rekvirent: Funder Kirkeby Vandværk I/S  
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr: 13-14282  
Prøvemærkning:  
Prøvetype: Vand fra boring - Mikroforureninger  
Analyseperiode: 05.09.2013 - 19.09.2013  
Prøvetagningssted: -  
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667  
Prøvetagningstidspunkt: 05.09.2013 11:45 af MBS

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Atrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Bentazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Dichlobenil	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	GC/MS	10%
Dichlorprop	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Diuron	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
ETU (Ethylthiourea)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Glyphosat	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Hexazinon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
MCPA	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Mechlorprop	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Metribuzin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
Simazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
2.6-Dichlorbenzoesyre	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
2.4-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
2.6-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
4-CPP	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
2.6-DCPP	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
4-nitrophenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
AMPA	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Desethyldeisopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desethylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desethylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Desethylterbutylazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desisopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Desisopropylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Didealkylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Hydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Hydroxysimazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
Metribuzin-desamino-deketo	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Metribuzin-diketo	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Metribuzin-desamino	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
PAKKE	-	-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.	-	-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-

### Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Analyserapporten er sendt til:

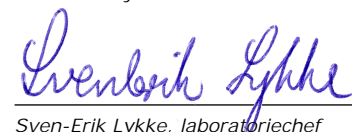
Danmarks Miljøportal, Silkeborg Kommune, Sundhedsstyrelsen,  
Funder Kirkeby Vandværk I/S

### 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. 19.09.2013



Sven-Erik Lykke, laboratorichef