

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

Prøve fra sted nr. 1431  
8600 Funder Kirkeby Vandværk I/S  
740 Silkeborg kommune



\*0000165693\*

Udtaget afgangshane.

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Funder Kirkeby Vandværk I/S

Funder Kirkevej 81

8600 Silkeborg

Kai Schmidt Lange

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter Databasen

Silkeborg Kommune

Søvej 1-3

8600 Silkeborg

Teknik- & Miljøafdelingen

Sendt som e-mail

Sundhedsstyrelsen

Lyseng Allé 1

8270 Højbjerg

Region Midtjylland

Sendt som e-mail

Intern kode (! 51244 35.34 0.00-0.00)

Udtaget d. 26.09.2012 10:00

Modtaget d. 26.09.2012

Færdiganalyseret d. 05.10.2012

Nørresundby d. 05.10.2012

LAB nr. 12-14146 Min og Max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1024 2011

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
1.1.1-TriClethan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Tetraklormetan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
TriClethylen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
TetraCIETHylen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
1.2-DiCIETHan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
PAKKE TYPE 131		-	-		-	-	-
Benzen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Toluen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Ethylbenzen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
o-xylen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
m+p-xylen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Napthalen	µg/L under 0.10	-	2		0.10	M-0131 GC-MS	20%
PAKKE TYPE 141		-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	MBS	-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1