

Hevring Vandværk

 Voer Færgevej 41
 8950 Ørsted
 Att.: Mogens Hvid

Prøve fra sted nr. 13171

 8950 Hevring Vandværk DGU 60.27
 707 Norddjurs kommune


0000129503

Udtaget fra boringshane på VV

Prøven udtaget af:	LAB nr. 10-14777 Min og max til orientering. Gælder kun drikkevand!						Metode/Reference	+/-
	Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.		
AnalyTech Miljølaboratorium A/S Bøgildsmindevej 21 9400 Nørresundby <i>Sendt som brev</i>	2.4 D	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Bentazon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Cyanazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Dichlorbenil	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	GC/MS	10%	
	Dichlorprop	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Dinoseb	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	DNOC	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Hexazinon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Isoproturon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	MCPA	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Mechlorprop	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Metamitron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Pendimethalin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Simazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	Terbutylazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Dimethoat	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Sundhedsstyrelsen Århus Lyseng Alle 1 8270 Højbjerg <i>Sendt som e-mail</i>	2.4 diklorph.	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	2.6 diklorph.	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
	DE-Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	DIP-Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	HydroxyAtrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	26DiClbenzamid	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø Torvet 3 8500 Grenaa <i>Sendt som e-mail</i>	Linuron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	Diuron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
	PAKKE TYPE 118		-	-	-	-	-	
	Prøvetagning dv.		-	-	-	M-0061 DS 2250	-	
	Drikkev. udtaget af	ANL	-	-	-	M-0061 DS 2250	-	

Intern kode (! 33930 122.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 28.09.2010 12:25

Modtaget d. 28.09.2010

Færdiganalyseret d. 12.10.2010

Nørresundby d. 12.10.2010

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

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



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1