

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:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby
Sendt som brev

Rekvirent:

Hevring Vandværk
Voer Færgevej 41
8950 Ørsted
Att.: Mogens Hvid
Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal
Alle data
Overføres elektronisk

Sundhedsstyrelsen Århus
Lyseng Alle 1
8270 Højbjerg
Sendt som e-mail

Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø
Torvet 3
8500 Grenaa
Sendt som e-mail

LAB nr. 10-14777 Min og max til orientering. Gælder kun drikkevand!

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Bentazon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Cyanazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Dichlorbenil	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	GC/MS	10%
Dichlorprop	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Dinoseb	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
DNOC	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Hexazinon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Isoproturon	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
MCPA	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Mechlorprop	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Metamitron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Pendimethalin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Simazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Terbutylazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Dimethoat	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
2.4 diklorph.	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
2.6 diklorph.	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
DE-Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
DIP-Atrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
HydroxyAtrazin	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
26DiClbenzamid	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	10%
Linuron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	0.01	HPLC/MS	15%
Diuron	µg/L under 0.01	-	0.1	0.01	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, laboratoriefachef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1