

Hevring Vandværk

Voer Færgevej 41
8950 Ørsted
Att.: Mogens Hvid

Prøve fra sted nr. 9827

8950 Hevring Vandværk
707 Norddjurs kommune



0000135757

Udtaget afgangshane på hydrofor

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

Norrdjurs Kommune Trafik- og Miljø

Torvet 3
8500 Grenaa
Sendt som e-mail

Intern kode (! 36094 122.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 06.12.2010 12:00

Modtaget d. 06.12.2010

Færdiganalyseret d. 06.01.2011

Nørresundby d. 06.01.2011

LAB nr. 10-18765 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Bentazon	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Cyanazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Dichlorbenil	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	GC/MS	10%	
Dichlorprop	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Dinoseb	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
DNOC	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Hexazinon	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Isoproturon	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
MCPA	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Mechlorprop	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Metamitron	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Pendimethalin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Simazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Terbutylazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Dimethoat	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
2.4 diklorph.	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
2.6 diklorph.	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
DE-Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
DIP-Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
HydroxyAtrazin	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
26DiClbenzamid	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	10%	
Linuron	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
Diuron	µg/L under 0.010	-	0.1	0.010	HPLC/MS	15%	
PAKKE TYPE 118	-	-	-	-	-	-	
Prøvetagning dv.	-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-	
Drikkev. udtaget af	ANL	-	-	-	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