

Hevring Vandværk
Voer Færgevej 41
8950 Ørsted
Att.: Mogens Hvid

Prøve fra sted nr. 13171
8950 Hevring Vandværk DGU 60.27
707 Norddjurs kommune



0000129505

Udtaget fra køkkenhane

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

LAB nr. 10-14778 Min og max til orientering. Gælder kun drikkevand!

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur.	°C 9.0	-	-		0.1	TERMOMETER	0.50%
pH	7.44	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	1.00%
Ledningsevne	mS/m 65.0	30	-		1	M-0009 DS 288	2.00%
NVOC	mg/L 1.1	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	8.00%
Indd.rest	mg/L 410	-	1500		20	M-0008 DS 204	3.00%
Calcium.	mg/L 61.0	-	200		0.007	M-0071 DS 259/ICP	4.70%
Magnesium.	mg/L 30.5	-	50		0.001	M-0071 DS 259/ICP	7.00%
Natrium.	mg/L 29.0	-	175		0.06	M-0071 DS 259/ICP	4.60%
Kalium.	mg/L 7.60	-	10		0.04	M-0071 DS 259/ICP	5.20%
Ammonium	mg/L 0.59	-	0.05	MAX	0.02	M-0014 DS 224	3.00%
Jern.	mg/L 0.060	-	0.2		0.002	M-0071 DS 259/ICP	2.20%
Mangan.	mg/L 0.003	-	0.05		0.001	M-0071 DS 259/ICP	7.80%
Bicarbonat	mg/L 397	100	-		0.5	M-0006 DS 256	5.00%
Klorid.	mg/L 22	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Sulfat	mg/L 3.0	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Nitrat.	mg/L under 0.5	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	6.00%
Nitrit	mg/L under 0.01	-	0.1		0.01	M-0015 DS 222	3.00%
Total-P	mg/L under 0.01	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	3.00%
Fluorid	mg/L 0.9	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10.00%
Ilt	mg/L 0.9	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN 25814	5.00%
Aggressiv CO2	mg/L under 2	-	2		2	M-0004 DS 236	10.00%
Arsen_	µg/L 0.1	-	5		0.1	M-0071 DS 259/ICP-MS	3.30%
Barium_	µg/L 27	-	700		1	M-0071 DS 259/ICP-MS	4.60%
Bor	mg/L 0.16	-	1		0.02	M-0071 DS 259/ICP	7.50%
Nikkel_	µg/L 0.1	-	20		0.1	M-0071 DS 259/ICP-MS	10.60%
PAKKE TYPE 135		-	-		-	-	-
Svovlbrinte.	mg/L 1.0	-	0.05	MAX	0.010	M-0098 DS 278:1976	8.00%
Methan	mg/L 2.0	-	0.01	MAX	0.010	G.C.	10%
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS 2250	-
Drikkev. udtaget af	ANL	-	-		-	M-0061 DS 2250	-

Intern kode (! 33930 155.00 7.04-7.20)

Udtaget d. 28.09.2010 12:25

Modtaget d. 28.09.2010

Færdiganalyseret d. 12.10.2010

Nørresundby d. 12.10.2010



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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

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

Ammonium er reanalyseret med samme resultat.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1