

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen

Prøve fra sted nr. 2693
9400 Nr. Uttrup VV DGU 26.3688
851 Aalborg kommune



0000190330

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31

9400 Nørresundby

Jan Christensen

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Nordjylland

Vesterbro 81B, 1.

9100 Aalborg

Postboks 1826

Sendt som e-mail

Aalborg Kommune

Sønderbro 53

9000 Aalborg

Vandforsyningen

Sendt som e-mail

LAB nr. 13-07075 Min og Max til orientering. Gælder kun drikkevand!

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur.	°C 9.2	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH (Felt)	7.35	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledn.evne (Felt) mS/m	64.0	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt (Felt)	mg/L 0.9	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
NVOC	mg/L 1.4	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Indd.rest	mg/L 490	-	1500		20	M-0008 DS 204	10%
Calcium.	mg/L 108	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium.	mg/L 8.80	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Natrium.	mg/L 19.5	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Kalium.	mg/L 1.98	-	10		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	mg/L 0.02	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern.	mg/L 0.009	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan.	mg/L under 0.001	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Bicarbonat HCO ₃	mg/L 296	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Klorid.	mg/L 46	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Sulfat	mg/L 59	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat.	mg/L 7.0	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	mg/L 0.004	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Total-P	mg/L 0.01	-	0.15		0.010	M-0020 DS 292	10%
Fluorid	mg/L 0.1	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Aggressiv CO ₂	mg/L under 5	-	5		5	M-0004 DS 236	10%
Arsen.	µg/L 1.5	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Barium.	µg/L 13	-	700		1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor.	mg/L 0.02	-	1		0.01	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nikkel.	µg/L 8.8	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt.	µg/L 0.4	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
PAKKE TYPE 155		-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Udtaget af	PL	-	-		-	-	-

Intern kode (! 56700 107.88 7.01-7.47)

Udtaget d. 15.05.2013 09:55

Modtaget d. 15.05.2013

Færdiganalyseret d. 22.05.2013

Nørresundby d. 22.05.2013

+/- 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