

Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Arne Larsen

Prøve fra sted nr. 9823
9400 Nr. Uttrup Vandværk
851 Aalborg kommune



0000143526

Udtaget afgangshane.

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Nr. Uttrup Vandværk

Gisselfeldparken 4

9400 Nørresundby

Arne Larsen

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

Vandforsyningen

Sønderbro 53

9000 Aalborg

Sendt som e-mail

LAB nr. 11-02390 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Farve Pt	mg/L under 1	-	5	1		M-0007 DS 289	3.00%
Turbiditet	FTU under 0.1	-	0.3	0.1		M-0011 DS 290	5.00%
Lugt drikkevand	Ingen	-	3	-		*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	3	-		*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 8.7	-	-	0.1		TERMOMETER	0.50%
pH	7.20	7	8.5	0.05		M-0010 DS 287	1.00%
Ledningsevne	mS/m 44.5	30	-	1		M-0009 DS 288	2.00%
NVOC	mg/L 0.9	-	4	0.1		M-0097 DS/EN 1484	8.00%
Indd.rest	mg/L 300	-	1500	20		M-0008 DS 204	3.00%
Calcium.	mg/L 76.9	-	200	0.007		M-0071 DS 259/ICP	4.70%
Magnesium.	mg/L 5.35	-	50	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.00%
Hårdhed total	°dH 12.0	5	30	0.05		M-0017 DS 259	10.00%
Natrium.	mg/L 13.7	-	175	0.06		M-0071 DS 259/ICP	4.60%
Kalium.	mg/L 1.57	-	10	0.05		M-0071 DS 259/ICP	5.20%
Ammonium	mg/L 0.02	-	0.05	0.02		M-0014 DS 224	5.00%
Jern.	mg/L under 0.002	-	0.1	0.002		M-0071 DS 259/ICP	2.20%
Mangan.	mg/L under 0.001	-	0.02	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.80%
Bicarbonat	mg/L 192	100	-	0.5		M-0006 DS 256	5.00%
Klorid.	mg/L 30	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Sulfat	mg/L 38	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Nitrat.	mg/L 2.3	-	50	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	6.00%
Nitrit	mg/L under 0.010	-	0.01	0.010		M-0015 DS 222	3.00%
Total-P	mg/L 0.01	-	0.15	0.010		M-0020 DS 292	4.00%
Fluorid	mg/L 0.1	-	1.5	0.1		M-0018 DS/ENISO10304	10.00%
Ilt	mg/L 9.7	5	-	0.1		M-0064 DS/EN 25814	5.00%
Aggressiv CO2	mg/L under 2	-	2	2		M-0004 DS 236	10.00%
Colif. bakt.	/100mL under 1	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Fækale coli	/100mL under 1	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL under 1	-	5	1		M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL under 1	-	50	1		M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 76		-	-	-		-	-
Prøvetagning dv.		-	-	-		M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	NNI	-	-	-		M-0061 DS/ISO 5667	-

Intern kode (! 107.00 4.91-4.81

Udtaget d. 02.03.2011 09:30

Modtaget d. 02.03.2011

Færdiganalyseret d. 18.03.2011

Nørresundby d. 18.03.2011

*) : Ikke akkrediteret.

+/- 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