

Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Arne Larsen

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



0000153836

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

Sønderbro 53

9000 Aalborg

Vandforsyningen

Sendt som e-mail

LAB nr. 11-12339 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende.	Klar	-	-	-	-	*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	3	-	-	*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	3	-	-	*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 10.0	-	-	-	0.1	TERMOMETER	1.0%
pH	7.60	7	8.5	-	0.05	M-0010 DS 287	1.0%
Ledningsevne	mS/m 47.5	30	-	-	1	M-0009 DS 288	2.0%
NVOC	mg/L 0.9	-	4	-	0.1	M-0097 DS/EN 1484	8.0%
Ammonium	mg/L under 0.02	-	0.05	-	0.02	M-0014 DS 224	5.0%
Jern.	mg/L 0.006	-	0.1	-	0.002	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Mangan.	mg/L under 0.001	-	0.02	-	0.001	M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Klorid.	mg/L 34	-	250	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Fluorid	mg/L 0.1	-	1.5	-	0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat.	mg/L 4.1	-	50	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	6.0%
Nitrit	mg/L under 0.010	-	0.01	-	0.010	M-0015 DS 222	3.0%
Sulfat	mg/L 40	-	250	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Total-P	mg/L under 0.010	-	0.15	-	0.010	M-0020 DS 292	4.0%
Colif. bakt.	/100mL under 1	-	under 1	-	1	Collert	Ig0.3
Fækale coli	/100mL under 1	-	under 1	-	1	Collert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL under 1	-	5	-	1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL 1	-	50	-	1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 66		-	-	-	-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	NNI	-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-

*) : 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