

TIL :
Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Att.: Arne Larsen

VAND UDTAGET HOS FORBRUGER

PRØVE FRA STED NR. 9823
Nr. Uttrup Vandværk 9400
851 Aalborg kommune

Olelukøjevej 8. Køkkenhane

PRØVEN UDTAGET AF:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby

REKVIRENT:

Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Att.: Arne Larsen

ATTEST OGSÅ SENDT TIL:

Danmarks Miljøportal

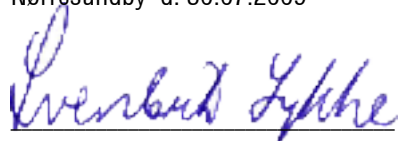
Sundhedsstyrelsen Nordjylland
Vesterbro 81 B. 1.sal
Postboks 1826
9100 Aalborg

Aalborg Kommune
Vandforsyningen
Sønderbro 53
9000 Aalborg EAN5798003743264

Intern kode (! 0 0 44

PRØVEN MODTAGET D. 17.07.2009
FÆRDIGANALYSERET D. 30.07.2009

Nørresundby d. 30.07.2009


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

LAB NR 09-10209

MIN og MAX iflg. 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 17.8	-	-	-	0.1	TERMOMETER	0.5 %
pH	7.40	7	8.5	-	0.05	M-0010 DS 287	1.0 %
Ledningsevne	mS/m 43.0	30	-	-	1	M-0009 DS 288	2.0 %
Jern.	mg/l under 0.002	-	0.2	-	0.002	M-0071 DS 259/ICP	2.2 %
Ilt	mg/l 8.7	5	-	-	0.1	M-0064 DS/EN 25814	5.0 %
Colif. bakt./100 ml	under 1	-	under 1	-	1	Colilert	Ig0.3
Fækale coli /100 ml	under 1	-	under 1	-	1	Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C pr ml	2	-	200	-	1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 16							
Prøvetagning dv.							
Drikkev. udtaget af	ANL	-	-	-	-	M-0061 DS 2250	-
Udtaget d.ÅÅ.MM.DD.	09.07.17	-	-	-	-	-	-
Udtaget	kl. 12:40	-	-	-	-	-	-

*) : Ikke akkrediteret.

Analyserne overholder Miljøstyrelsens krav til dansk drikkevand.