

TIL :
Skindbjerg Vandværk
Torvegade 3
9370 Hals
Att.: Carl Skibsted

VAND FRA VANDVÆRK
Amt-nr 3009016.00
PRØVE FRA STED NR. 3967
Skindbjerg Vandværk 9370
851 Aalborg kommune

Udtaget fra hane på afgangsrør.

PRØVEN UDTAGET AF:

AnalyTech Miljølaboratorium ApS
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby

REKVIRENT:

Skindbjerg Vandværk
Torvegade 3
9370 Hals
Att.: Carl Skibsted

ATTEST OGSÅ SENDT TIL:

Danmarks Miljøportal

Embedslægeinstitutionen
Vesterbro 81 B. 1.sal
Postboks 1826
9100 Aalborg

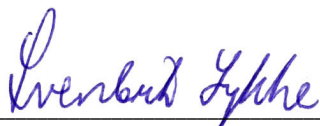
Aalborg Kommune
Vandforsyningen
Sønderbro 53
9000 Aalborg EAN5798003743264

Hals Vandværk
Torvegade 3
9370 Hals
Att.: Carl C. Skibsted

Intern kode (! 4.67-4.54 107

PRØVEN MODTAGET D. 20.02.2007
FÆRDIGANALYSERET D. 01.03.2007

Nørresundby d. 21.03.2007



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

LAB NR 07-1050

MIN og MAX iflg. Miljøstyrelsen nr. 871 D. 2001.09.21

ANALYSEPARAMETER	RESULTAT	MIN	MAX	UDF.	D.L.	METODE / REFERENCE	+/-
Farve Pt	mg/l 2	-	5	1		M-0007 DS 289	3.0 %
Turbiditet	FTU 0.1	-	0.3	0.1		M-0011 DS 290	5.0 %
Lugt fortynd.	grad* Ingen	-	3	-		ORGANOLEPTISK	-
Smag fortynd.	grad* Ingen	-	3	-		Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 8.4	-	-	0.1		TERMOMETER	0.5 %
pH	7.87	7	8.5	0.05		M-0010 DS 287	1.0 %
Ledningsevne	mS/m 43.0	30	-	1		M-0009 DS 288	2.0 %
NVOC	mg/l* 1.4	-	-	0.1		EN 13137	8 %
Indd.rest	mg/l 370	-	1500	20		M-0008 DS 204	3.0 %
Calcium.	mg/l 61.2	-	200	0.007		M-0071 DS 259/ICP	4.7 %
Magnesium.	mg/l 9.10	-	50	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.0 %
Hårdhed total	°dH 10.7	5	30	0.05		M-0071 DS 259	10.0 %
Natrium.	mg/l 18.7	-	175	0.06		M-0071 DS 259/ICP	4.6 %
Kalium.	mg/l 2.02	-	10	0.04		M-0071 DS 259/ICP	5.2 %
Ammonium	mg/l 0.02	-	0.05	0.02		M-0014 DS 224	3.0 %
Jern.	mg/l under 0.002	-	0.1	0.002		M-0071 DS 259/ICP	2.2 %
Mangan.	mg/l under 0.001	-	0.02	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.8 %
Bicarbonat	mg/l 149	100	-	0.05		M-0006 DS 256	5.0 %
Klorid.	mg/l 31	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.0 %
Sulfat	mg/l 54	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.0 %
Nitrat.	mg/l 5.1	-	50	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	6.0 %
Nitrit	mg/l under 0.01	-	0.01	0.01		M-0015 DS 222	3.0 %
Total-P	mg/l 0.06	-	0.15	0.01		M-0020 DS 292	3.0 %
Fluorid	mg/l 0.3	-	1.5	0.1		M-0018 DS/ENISO10304	10.0 %
Ilt	mg/l 9.5	5	-	0.1		M-0064 DS/EN 25814	5.0 %
Aggressiv CO2	mg/l under 2	-	2	2		M-0006 DS 236	10.0 %
Colif. bakt./100 ml	under 1	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Coli termot./100 ml	under 1	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C pr ml	under 1	-	5	1		M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C pr ml	3	-	50	1		M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
RABAT TYPE 76							
Prøvetagning dv.							
Drikkev. udtaget af	LBJ	-	-	-		M-0061 DS 2250	-
Udtaget	d. 07.02.20	-	-	-		-	-
Udtaget	kl. 10:50	-	-	-		-	-

*) : Ikke akkrediteret.

Analyserne overholder Miljøstyrelsens krav til dansk drikkevand.