

TIL :
 I/S Malling Vandværk
 v/ Anders Kaa
 Bygvænget 5
 8340 Malling

VAND UDTAGET HOS FORBRUGER

PRØVE FRA STED NR. 9474
 I/S Malling Vandværk 8340
 751 Aarhus kommune

Udtaget Nyvej 66 i badeværelse.

PRØVEN UDTAGET AF:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
 Bøgildsmindevej 21
 9400 Nørresundby

REKVIRENT:

I/S Malling Vandværk
 v/ Anders Kaa
 Bygvænget 5
 8340 Malling

ATTEST OGSÅ SENDT TIL:

Danmarks Miljøportal

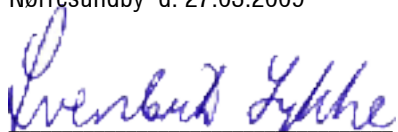
Sundhedsstyrelsen Århus
 Lyseng Alle 1
 8270 Højbjerg

Århus Kommune
 Natur og miljø(Vedr. drikkevand)
 Valdemarsgade 18 Postboks 79
 8100 Århus C EAN5798005770176

Intern kode (! 0 0 44

PRØVEN MODTAGET D. 17.03.2009
 FÆRDIGANALYSERET D. 27.03.2009

Nørresundby d. 27.03.2009


 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

LAB NR 09-3631

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 8.6	-	-	-	0.1	TERMOMETER	0.5 %
pH	7.63	7	8.5	-	0.05	M-0010 DS 287	1.0 %
Ledningsevne	mS/m 64.0	30	-	-	1	M-0009 DS 288	2.0 %
Jern.	mg/l 0.055	-	0.2	-	0.002	M-0071 DS 259/ICP	2.2 %
Ilt	mg/l 9.7	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	CA	-	-	-	-	M-0061 DS 2250	-
Udtaget d.ÅÅ.MM.DD.	09.03.17	-	-	-	-	-	-
Udtaget kl.	13:30	-	-	-	-	-	-

*) : Ikke akkrediteret.

Analyserne overholder Miljøstyrelsens krav til dansk drikkevand.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen.

side 1/1