

## ANALYSEATTEST DRIKKEVAND BEGRÆNSET KONTROL

VAND UDTAGET HOS FORBRUGER  
Amt-nr 3009013  
**PRØVE FRA STED NR. 4311**  
Holtet Vandværk  
851 Aalborg kommune

9362

**TIL :**

Holtet Vandværk  
v/ Jens Jørgen Pedersen  
Nøringen 32, Holtet  
9362 Gandrup

**Udtaget Aalborgvej 226 hane i baggang.**

**PRØVEN UDTAGET AF:**

AnalyTech Miljølaboratorium ApS  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby

**REKVIRENT:**

Holtet Vandværk  
v/ Jens Jørgen Pedersen  
Nøringen 32, Holtet  
9362 Gandrup

**ANALYSEATTESTEN ER OGSÅ SENDT TIL:**

Danmarks Miljøportal

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

Aalborg Kommune  
Vandforsyningen  
Sønderbro 53  
9000 Aalborg EAN5798003743264

Intern kode (! 0 0 39

PRØVEN MODTAGET D. 24.05.2007  
FÆRDIGANALYSERET D. 31.05.2007

Nørresundby d. 21.06.2007

*Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef*

**LAB NR 07-3597** MIN og MAX iflg. Miljøstyrelsen nr. 871 D. 2001.09.21

ANALYSEPARAMETER	RESULTAT	MIN	MAX	UDF.	D.L.	METODE / REFERENCE	+/-
Udseende.	* <b>Klar</b>	-	-	-	-	ORGANOLEPTISK	-
Luft fortynd. grad	* <b>Ingen</b>	-	3	-	-	ORGANOLEPTISK	-
Smag fortynd. grad	* <b>Ingen</b>	-	3	-	-	Organoleptisk	-
Ledningsevne mS/m	<b>46.5</b>	30	-	1	1	M-0009 DS 288	2.0 %
Temperatur. °C	<b>10.4</b>	-	-	-	0.1	TERMOMETER	0.5 %
pH	<b>7.78</b>	7	8.5	-	0.05	M-0010 DS 287	1.0 %
Jern. mg/l	<b>0.008</b>	-	0.2	-	0.002	M-0071 DS 259/ICP	2.2 %
Ilt mg/l	<b>9.9</b>	5	-	-	0.1	M-0064 DS/EN 25814	5.0 %
Colif. bakt./100 ml	<b>under1</b>	-	under 1	1	1	Colilert	lg0.3
Coli termot./100 ml	<b>under1</b>	-	under 1	1	1	Colilert	lg0.3
Kimtal 22°C pr ml	<b>7</b>	-	200	1	1	M-0031 DS/EN ISO6222	lg0.3
<b>PAKKE TYPE 21</b>							
Prøvetagning dv.							
Drikkev. udtaget af	<b>SH</b>	-	-	-	-	M-0061 DS 2250	-
Udtaget d.	<b>07.05.24</b>	-	-	-	-	-	-
Udtaget kl.	<b>14:50</b>	-	-	-	-	-	-

\*) : Ikke akkrediteret.

Analyserne overholder Miljøstyrelsens krav til dansk drikkevand.

**Erstatter tidligere fremsendt analyseattest med samme labnr. dateret 31/5-2007**

**Årsag: Udtageradresse rettet.**

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen.

**side 1/1**