

## ANALYSERAPPORT 324849

### Holtet Vandværk a.m.b.a.

Nøringen 32, Holtet  
 9362 Gandrup  
 Jens Jørgen Pedersen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 06.07.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 18-13546, Prøve nr. 364606	<b>Prøvetager:</b> AN, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 29.06.2018 11:37 - 29.06.2018 11:40
<b>Prøvested:</b> Holtet Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b> Aalborgvej 203, køkken
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	<b>Analyseperiode:</b> 29.06.2018 - 06.07.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.9</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>16.1</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>47</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>4</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	<b>2</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>&lt;0.1</b> FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<b>0.005</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Holtet Vandværk a.m.b.a.  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 06.07.2018

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse      <: Mindre end      \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)      >: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 324849 - Side 1 af 1