

## ANALYSERAPPORT 344179

### Holtet Vandværk a.m.b.a.

Nørengen 32, Holtet  
 9362 Gandrup  
 Jens Jørgen Pedersen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 15.03.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-04595, Prøve nr. 391346	<b>Prøvetager:</b>	KSP, 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>	05.03.2019 11:30 - 05.03.2019 11:34
<b>Prøvested:</b>	Holtet Vandværk - Jupiter 71441	<b>Prøvetagningssted:</b>	Aalborgvej 223, St th, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	05.03.2019 - 15.03.2019

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>13.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>45</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>20</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
Farve Pt	<b>2</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.1</b> FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<b>&lt;0.002</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.

<b>LAB nr:</b>	19-04596, Prøve nr. 391347	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	05.03.2019 11:30 - 05.03.2019 11:34
<b>Prøvested:</b>	Holtet Vandværk - Jupiter 71441	<b>Prøvetagningssted:</b>	Aalborgvej 223, St th, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	05.03.2019 - 15.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
NVOC	<b>1.5</b> mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Natrium	<b>17.2</b> mg/L	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	<b>&lt;0.02</b> mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	<b>29</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	<b>54</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<b>4.0</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<b>0.12</b> mg/L	-	1.5		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>0.002</b> mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3
<b>Ekstra analyser</b>		-	-			-	-
C6H6-C10	<b>&lt;2.5</b> µg/L	-	10		2.5	M-0153 DS 9377-2 Mod.	20%
C10-C25	<b>&lt;5</b> µg/L	-	10		5	M-0153 DS 9377-2 Mod.	20%
C25-C40	<b>&lt;10</b> µg/L	-	10		10	M-0153 DS 9377-2 Mod.	20%
Total CH	<b>Ej påvist</b> µg/L	-	10		2.5	M-0153 GC-FID	20%

#### Bemærkninger:

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

