

## ANALYSERAPPORT 327949

### Gjøl Østerkær Vandværk

Gårdkærvej 25, Gjøl  
 9440 Aabybro

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 07.01.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-28695, Prøve nr. 369167	<b>Prøvetager:</b>	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	17.12.2018 13:37 - 17.12.2018 13:47
<b>Prøvested:</b>	Gjøl Østerkær Vandværk - Jupiter 70302	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	17.12.2018 - 07.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>8.2</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.5</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>63</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	<b>3.9</b> mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<b>&lt;0.02</b> mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<b>0.014</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	<b>1.4</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>0.008</b> mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	<b>10.1</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	<b>12.6</b> °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Calcium	<b>66.9</b> mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	<b>14.0</b> mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
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
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Farve Pt	<b>6</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%
Strontium	<b>3.75</b> mg/L	-	10		0.002	*M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

**Rekvirent:** Gjøl Østerkær Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Jammerbugt Kommune

Nørresundby d. 07.01.2019

#### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

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 327949 - Side 1 af 1