

## ANALYSERAPPORT 293419

**Galten Vandværk**  
 Låsbyvej 1  
 8464 Galten

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 24.08.2017  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	17-14887	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	10.08.2017 10:40 - 10.08.2017 11:00
<b>Prøvested:</b>	Galten Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Prøvetagningsshane
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	10.08.2017 - 24.08.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Normal</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>9.7</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.7</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>65</b> mS/m	30	-		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	<b>2.4</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>0.004</b> mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	<b>41</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<b>0.2</b> mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<b>1.0</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	<b>53</b> mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<b>&lt;0.01</b> mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Arsen	<b>2.60</b> µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

### Bemærkninger:

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