

## ANALYSERAPPORT 273216

**Galten Vandværk**  
 Låsbyvej 1  
 8464 Galten

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 09.09.2016  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 16-20907	<b>Prøvetager:</b> CA, 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> 29.08.2016 10:50 - 29.08.2016 11:10
<b>Prøvested:</b> Galten Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b> Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b> Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	<b>Analyseperiode:</b> 29.08.2016 - 09.09.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>9.5</b> °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.9</b> pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>65.5</b> mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	<b>1.2</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>0.008</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>43</b> mg/L	-	250		0,5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<b>0.3</b> mg/L	-	1,5		0,1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<b>1.6</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>45</b> mg/L	-	-		0,5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<b>0.01</b> mg/L	-	0,15		0,01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		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>2.49</b> µg/L	-	5		0,02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
<b>Ekstra analyser</b>		-	-			-	-
Methan	<b>&lt;0.01</b> mg/L	-	0,01		0,01	M-0112 GC-FID	10%

### Bemærkninger:

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