

## ANALYSERAPPORT 273214

**Galten Vandværk**  
Låsbyvej 1  
8464 Galten**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 02.09.2016  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	16-20909	<b>Prøvetager:</b>	CA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.08.2016 11:20 - 29.08.2016 11:30
<b>Prøvested:</b>	Galten Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Låsbyvej 20, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	<b>Analyseperiode:</b>	29.08.2016 - 02.09.2016


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>15.4</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.6</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>68.0</b> mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	<b>9.6</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<b>0.003</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	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 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Galten Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 02.09.2016

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1