

ANALYSERAPPORT 316298

Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 02.03.2018
Bilag:

LAB nr:	18-03125	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	26.02.2018 11:55 - 26.02.2018 12:05
Prøvested:	Galten Vandværk	Prøvetagningssted:	Porskærvej 45, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	26.02.2018 - 02.03.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	67 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	10.7 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.007 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 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. 02.03.2018

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

Annette Christensen, laborant

**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 316298 - Side 1 af 1