

ANALYSERAPPORT 273215

Galten Vandværk
 Låsbyvej 1
 8464 Galten

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 21.11.2016
Bilag:

LAB nr:	16-27624	Prøvetager:	CA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	16.11.2016 07:10 - 16.11.2016 07:25
Prøvested:	Galten Vandværk	Prøvetagningssted:	Vestergade 41, køkken Bakketoppen
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	16.11.2016 - 21.11.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	72.5 mS/m	30	-		0.05	M-0009 DS 288	10%
Ilt	9.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr:	16-27625	Prøvetager:	CA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	16.11.2016 07:10 - 16.11.2016 07:25
Prøvested:	Galten Vandværk	Prøvetagningssted:	Vestergade 41, køkken Bakketoppen
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	16.11.2016 - 21.11.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	3.09 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.13 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	1.72 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0.05 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

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. 21.11.2016

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.