

ANALYSERAPPORT 371441

Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.08.2020
Bilag:

LAB nr:	20-20261, Prøve nr. 428801	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	04.08.2020 11:31 - 04.08.2020 11:58
Prøvested:	Galten Vandværk, Ledningsnet - Jupiter 78004	Prøvetagningssted:	Marktoften 7, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	04.08.2020 - 12.08.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	17.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	67 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	3.22 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.45 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.024 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.04 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	52.2 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.46 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	8.8 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

Bemærkninger:

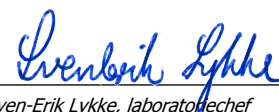
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 12.08.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end


Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

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 371441 - Side 1 af 1