



ANALYSERAPPORT 493805

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 06.05.2024
Bilag:

Gantrup Vandværk A.M.B.A.

C/O Jonas Wittrup-Jensen
Gantrupvej 18
8752 Østbirk

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
LAB nr:	24-13989, Prøve nr. 602561					Prøvetager: JT, SGS Analytics Denmark A/S	
Prøvemærkning:						Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve	
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E					Prøvetagningsperiode: 24.04.2024 12:35 - 24.04.2024 12:50	
Prøvested:	Gantrup Vandværk a.m.b.a. - Jupiter 74738					Prøvetagningssted: Afgang vandværk	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023					Analyseperiode: 24.04.2024 - 06.05.2024	
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	45 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
NVOC	0.9 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	<0.5 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/EN/ISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ilt	4.3 mg/L	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Hårdhed	11.2 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Calcium	69.1 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	6.45 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Arsen	0.88 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	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
Methan	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	#HS-GC-FID DANAK 361	10%
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%
Aggressiv CO2	6 mg/L	-	2	MAX	6	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	217 mg/L	-	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 2 resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Gantrup Vandværk A.M.B.A.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Horsens Kommune

Nørresundby d. 06.05.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant