



ANALYSERAPPORT 501242

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 05.04.2024
 Bilag:

Nørager Vandværk a.m.b.a.
 Kathrinevej 7
 9610 Nørager

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
LAB nr:	24-09368, Prøve nr. 613277		Prøvetager:		KSP, SGS Analytics Denmark A/S		
Prøvemærkning:			Prøvetagningsmetode:		M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve		
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E		Prøvetagningsperiode:		21.03.2024 09:48 - 21.03.2024 10:06		
Prøvested:	Nørager Vandværk - Jupiter 70873		Prøvetagningssted:		Afgang vandværk		
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023		Analyseperiode:		21.03.2024 - 05.04.2024		
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	43 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
NVOC	1.3 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		0.3	M-0018 DS/EN/ISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ilt	10 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Hårdhed	9.62 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.30 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	60.4 mg/L	-	200		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	5.06 mg/L	-	50		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	1.21 µg/L	-	5		0.03	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	7 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%
Aggressiv CO2	<5 mg/L	-	2		5	#DS 236:1977 DANAK 361	-
Bicarbonat HCO3	190 mg/L	-	-		3	#DS/EN ISO 9963-1:1996 DANAK 361	-

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Nørager Vandværk a.m.b.a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 05.04.2024

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