



ANALYSERAPPORT 476652

Version: 1
 Sagsnr: Næsborg Vandværk
 Rekv. nr:
 Genereret: 01.12.2023
 Bilag:

LAB nr: 23-45831, Prøve nr. 576918
 Prøvemærkning: Område 3
 Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre
 Prøvested: Næsborg Vandværk - Jupiter 71114
 Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023
 Prøvetager: LBJ, SGS Analytics Denmark A/S
 Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
 Prøvetagningsperiode: 27.11.2023 10:50 - 27.11.2023 10:55
 Prøvetagningssted:
 Analyseperiode: 27.11.2023 - 01.12.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	7.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	52 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

Bemærkninger:

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

Rekvirent:

Kopli: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Løgstør Vand A.m.b.a., Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 01.12.2023

Forklaring:

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

Annemette Christensen
 Annemette Christensen, laborant

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.