



ANALYSERAPPORT 433451

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 07.02.2022
 Bilag:

Hallund Vandværk

Sølvgade 44a
 9700 Brønderslev
 Jan molin

LAB nr:	22-03285, Prøve nr. 518110	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	01.02.2022 11:46 - 01.02.2022 11:50
Prøvested:	Hallund Vandværk - Jupiter 72100	Prøvetagningssted:	Sølvgade 71, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	01.02.2022 - 07.02.2022

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	10.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	115 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	16 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	7 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.77 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.077 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Hallund Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Brønderslev kommune

Nørresundby d. 07.02.2022

Forklaring:

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

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.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef