

ANALYSERAPPORT 365596

Hallund Vandværk

Sølvgade 44a
9700 Brønderslev
Jan molin

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.03.2020
Bilag:

LAB nr:	20-05330, Prøve nr. 420953	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	05.03.2020 13:52 - 05.03.2020 13:56
Prøvested:	Hallund Vandværk - Jupiter 72100	Prøvetagningssted:	Kjølsskevej 161, Møllegården, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	05.03.2020 - 09.03.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	8.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	87 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	5 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.13 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.021 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. 09.03.2020

Forklaring:

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

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant

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 365596 - Side 1 af 1