

ANALYSERAPPORT 343358

Hallund Vandværk
Sølvgade 83
9700 Brønderslev
Jørgen Jensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-04590, Prøve nr. 390479	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	05.03.2019 10:38 - 05.03.2019 10:42
Prøvested:	Hallund Vandværk - Jupiter 72100	Prøvetagningssted:	Sølvgade 74, køkken, Hallund Kro
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	05.03.2019 - 13.03.2019

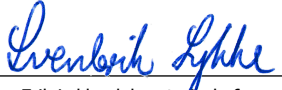
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	92 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.3 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.029 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. 13.03.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachefAnalyserapporten 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 343358 - Side 1 af 1