

ANALYSERAPPORT 346325

Onsild Vandværk A.m.b.a9500 Hobro
Lars Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-05366, Prøve nr. 393757	Prøvetager:	LW, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	13.03.2019 14:22 - 13.03.2019 14:25
Prøvested:	Onsild Vandværk A.m.b.a. - Jupiter 71222	Prøvetagningssted:	Mejerivej 2, Onsild Mejeri, kantine
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	13.03.2019 - 19.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.78 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	10.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	41 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<1 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	3 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<0.1 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%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Onsild Vandværk A.m.b.a
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 19.03.2019

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

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 346325 - Side 1 af 1