

ANALYSERAPPORT 355923

Vognsild VandværkLerkenfeldvej 12
9600 Aars
Tonni Klausen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 15.07.2019
Bilag:

LAB nr:	19-17431, Prøve nr. 406677	Prøvetager:	BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	09.07.2019 15:27 - 09.07.2019 15:36
Prøvested:	Vognsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	09.07.2019 - 15.07.2019

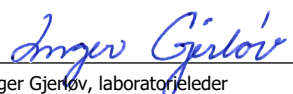
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	3 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Vognsild Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 15.07.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Inger Gjerløv, laboratorileder**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 355923 - Side 1 af 1