

ANALYSERAPPORT 346494

Vognsild VandværkLerkenfeldvej 12
9600 Aars
Tonni Klausen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 29.04.2019
Bilag:

LAB nr:	19-09580, Prøve nr. 393989	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	26.04.2019 12:15 - 26.04.2019 12:25
Prøvested:	Vognsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Lerkenfeldvej 21, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	26.04.2019 - 29.04.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.9 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	60 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Arsen	0.41 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.10 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.008 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	<0.03 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	1.77 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.05 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	49 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 29.04.2019

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

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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 346494 - Side 1 af 1