

ANALYSERAPPORT 356195

Vogsild VandværkLerkenfeldvej 12
9600 Aars
Tonni Klausen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 18.07.2019
Bilag:

LAB nr:	19-17922, Prøve nr. 407027	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	16.07.2019 13:02 - 16.07.2019 13:09
Prøvested:	Vogsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	16.07.2019 - 18.07.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Enterokokker	5 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr:	19-17923, Prøve nr. 407028	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	16.07.2019 12:53 - 16.07.2019 12:58
Prøvested:	Vogsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Filter
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	16.07.2019 - 18.07.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr:	19-17924, Prøve nr. 407029	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	16.07.2019 13:03 - 16.07.2019 13:05
Prøvested:	Vogsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Rentvandstank
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	16.07.2019 - 18.07.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Enterokokker	8 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr:	19-17925, Prøve nr. 407026	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	16.07.2019 12:50 - 16.07.2019 12:55			
Prøvested:	Vogsild DGU 39.381	Prøvetagningssted:				
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	16.07.2019 - 18.07.2019			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3

Bemærkninger:


Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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

Nørresundby d. 18.07.2019

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 356195 - Side 2 af 2