

ANALYSERAPPORT 301258

Lindved Vandværk
C/O Henrik Meldahl
Ny Agersbølvej 21, Lindved
7100 Vejle**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.05.2017
Bilag:

LAB nr: 17-08478	Prøvetager: KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode: 10.05.2017 08:10 - 10.05.2017 08:25
Prøvested: Lindved Vandværk	Prøvetagningssted: Sindballevej 33, køkken
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode: 10.05.2017 - 12.05.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr: 17-08479	Prøvetager: KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode: 10.05.2017 08:40 - 10.05.2017 08:50
Prøvested: Lindved Vandværk	Prøvetagningssted: Gl. Landevej 66, plejehjem, udendørs hane
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode: 10.05.2017 - 12.05.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Lindved Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 12.05.2017

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 301258 - Side 1 af 1