

ANALYSERAPPORT 248865

Lindved Vandværk
Møllevænget 12, Lindved
7100 Vejle
Bjarne Nygaard**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 28.05.2015
Bilag:

LAB nr: 15-09504	Prøvetager: MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsperiode: 20.05.2015 10:00 - 20.05.2015 10:15
Prøvested: Lindved Vandværk	Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode: 20.05.2015 - 28.05.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.5 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7.0 pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	39.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.9 mg/L	-	4		0,1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0,05		0,02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.004 mg/L	-	0,1		0,002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0,02		0,001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	14 mg/L	-	250		0,5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.1 mg/L	-	1,5		0,1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	1.5 mg/L	-	50		0,5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0,01		0,001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	13 mg/L	-	-		0,5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<0.01 mg/L	-	0,15		0,01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	lg0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Kimtal 22°C	4 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

Bemærkninger:

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

Analyserapporten er sendt til:Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hedensted Kommune,
Lindved Vandværk**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

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.

Nørresundby d. 28.05.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef