

ANALYSERAPPORT 248863

Lindved Vandværk
Møllevænget 12, Lindved
7100 Vejle
Bjarne Nygaard**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.03.2015
Bilag:

LAB nr:	15-03475	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøve 1 af 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	03.03.2015 14:50
Prøvested:	Lindved Vandværk	Prøvetagningssted:	Birkevej 2, køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	03.03.2015 - 09.03.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.1 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	37.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	10.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.004 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

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. 09.03.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1