

ANALYSERAPPORT 394254

Lindved Vandværk
C/O Henrik Meldahl
Ny Agersbølvej 21, Lindved
7100 Vejle

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 01.12.2020
Bilag:

LAB nr:	20-34112, Prøve nr. 461461	Prøvetager:	KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Agg. CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	26.11.2020 10:15 - 26.11.2020 10:20
Prøvested:	Lindved Vandværk - Jupiter 72752	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	26.11.2020 - 01.12.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.1 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Aggressiv CO2	2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	225 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Lindved Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 01.12.2020

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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 394254 - Side 1 af 1