

## ANALYSERAPPORT 385139

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

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 06.08.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	20-20318, Prøve nr. 448128	<b>Prøvetager:</b>	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Agg. CO2 + pH	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	04.08.2020 14:05 - 04.08.2020 14:15
<b>Prøvested:</b>	Lindved Vandværk - Jupiter 72752	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	04.08.2020 - 06.08.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
pH	<b>7.6</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Aggressiv CO2	<b>3</b> mg/L	-	2	<b>MAX</b>	2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	<b>220</b> mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

### Bemærkninger:

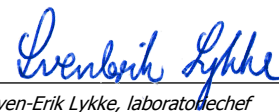
Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Lindved Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 06.08.2020

### 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 385139 - Side 1 af 1