

ANALYSERAPPORT 348128

Sorring By VandværkDybdalsvej 27
8641 Sorring**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 29.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-06865, Prøve nr. 396111	Prøvetager:	AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Aggr. CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	-
Prøvested:	Sorring By Vandværk - Jupiter 78066	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	28.03.2019 - 29.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Aggressiv CO2	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	182 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sorring By Vandværk
Kopi: Sorring By Vandværk

Nørresundby d. 29.03.2019

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

Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

**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 348128 - Side 1 af 1