

ANALYSERAPPORT 331377

Sorring By VandværkDybdalsvej 27
8641 Sorring**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 21.11.2018
Bilag:

LAB nr:	18-25542, Prøve nr. 374777	Prøvetager:	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Speciel kontrol	Prøvetagningsperiode:	15.11.2018 11:34 - 15.11.2018 11:40
Prøvested:	Sorring By Vandværk - Jupiter 78066	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	15.11.2018 - 21.11.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Bicarbonat HCO ₃	161 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO ₂	3 mg/L	-	2	MAX	2	M-0004 DS 236	10%

Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

Rekvirent: Sorring By Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Silkeborg Kommune

Nørresundby d. 21.11.2018

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 331377 - Side 1 af 1