

ANALYSERAPPORT 349134

Bislev VandværkDjørupvej 8
9240 Nibe
Kim Jensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 01.05.2019
Bilag:

LAB nr:	19-09733, Prøve nr. 397770	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	Prøvetagningsperiode:	29.04.2019 10:32 - 29.04.2019 10:42
Prøvested:	Bislev Vandværk - Jupiter 70977	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	29.04.2019 - 01.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Aggressiv CO ₂	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO ₃	180 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Bislev Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 01.05.2019

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

Annemette Christensen, laborant

**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 349134 - Side 1 af 1