

ANALYSERAPPORT 394237

Bislev Vandværk

Halkærvej 19
9240 Nibe
Tin Sørensen

Version: 2
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.12.2020
Bilag:

LAB nr:	20-34961, Prøve nr. 461438	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	04.12.2020 10:19 - 04.12.2020 10:29
Prøvested:	Bislev Vandværk - Jupiter 70977	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	04.12.2020 - 14.12.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

Bemærkninger:

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

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapport nr. 394237 dateret 07.12.2020.

Årsag: Prøveomfang korrigeret

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

Nørresundby d. 14.12.2020

Forklaring:

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

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.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 394237 - Side 1 af 1