

ANALYSERAPPORT 369528

Bislev Vandværk

Halkærvej 19
9240 Nibe
Tin Sørensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 06.04.2020
Bilag:

LAB nr: 20-07759, Prøve nr. 426402
Prøvemærkning: Ekstra prøve jf Kommunen
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Bislev Vandværk - Jupiter 70977
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 03.04.2020 11:31 - 03.04.2020 11:41
Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Analyseperiode: 03.04.2020 - 06.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.1 °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.

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

Nørresundby d. 06.04.2020

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 369528 - Side 1 af 1