



ANALYSERAPPORT 397959

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 30.04.2021
 Bilag:

Højslev Kirkeby Vandværk A.m.b.a.

Lundøvej 81
 7840 Højslev
 Elma Christiansen

LAB nr:	21-13028, Prøve nr. 465792	Prøvetager:	CNM, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	26.04.2021 09:35 - 26.04.2021 09:46
Prøvested:	Højslev Kirkeby Vandværk - Jupiter 62575	Prøvetagningssted:	Lundøvej 71 Plougmand auto Badeværelse
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	26.04.2021 - 30.04.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.6 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	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: Højslev Kirkeby Vandværk A.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skive Kommune

Nørresundby d. 30.04.2021

Forklaring:

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

Analysereporten 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