



ANALYSERAPPORT 420436

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 21.09.2021
 Bilag:

Blegind Vandværk

Langballevej 1B
 8362 Hørning
 Svend Jensen

LAB nr:	21-31387, Prøve nr. 498983	Prøvetager:	JT, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Mikrobiologi	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	16.09.2021 08:18 - 16.09.2021 08:30
Prøvested:	Blegind Vandværk, Ledningsnet - Jupiter 78520	Prøvetagningssted:	Blegindvej 55, frokoststue
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	16.09.2021 - 21.09.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	15.3 °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: Blegind Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr. drikkev.

Nørresundby d. 21.09.2021

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef