



## ANALYSERAPPORT 464266

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 07.03.2023  
 Bilag:

### Andkær Vandværk A.m.b.a.

Andkær Bygade 9, Andkær  
 7080 Børkop  
 v/ Erik Nissen

LAB nr:	23-08554, Prøve nr. 562411	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	02.03.2023 12:25 - 02.03.2023 12:40
Prøvested:	Andkær Vandværk - Jupiter 72793	Prøvetagningssted:	Andkærvej 224, bryggers
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	02.03.2023 - 07.03.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.4 °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: Andkær Vandværk A.m.b.a.  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejle Kommune vedr. Vandværker

Nørresundby d. 07.03.2023

#### 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.

  
 Rune Michael Jørgensen, ingeniør