

GRUPPE A-PARAMETRE

Dale Korsvej Vandværk
 Aggerbogårdsvej 21
 3080 Tikøb

Analysereport nr. 20230517/023
 18. maj 2023
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Køkken Sivsangervej 91	
Temperatur	11,5 °C	Prøvedato:	2023-05-11 Kl. 12:41
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	2	200	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,4	15	15%
Turbiditet	FNU	0,12	1	5%
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	58,7	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,010	0,2	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	6%
Ilt	O ₂ mg/l	10		5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant