

Rødvig Vandværk I/S
Skørpinge Mærk 16
4673 Rødvig StevnsAnalyserapport nr. 20230223/004
24. februar 2023
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	17,2 °C	Prøvested:	Køkken Vemmetoftevej 5
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-02-21 Kl. 11:52
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen		MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	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	2,1	15	15%
Turbiditet	FNU	0,17	1	5%
pH	pH	7,7	7 - 8,5	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	62,3	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	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