

Orøgaard Vandværk
v. Grundejerforeningen Orøgård
Gormsvej 26 A
4000 Roskilde

Analyserapport nr. 20230612/033
28. juni 2023
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Danwatec



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	12,4 °C	Prøvested:	Køkken Fasansti 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-05-24 Kl. 09:23
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
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	5,5	15	15%
Turbiditet	FNU	0,15	1	5%
pH	pH	7,7	7 - 8,5	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	74,4	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-05-24 rapport nr. 20230612/032

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant