

Jyderup Stationsby Vandværk
Søbæksparken 12
4450 JyderupAnalyserapport nr. 20240701/027
1. juli 2024
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	15,3 °C	Prøvested:	Lunderose Lunderosevej 5
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-06-25 Kl. 09:57
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	2	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	4,9	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,28	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	61,2	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,022	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	9,7		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-06-25 rapport nr. 20240701/026

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