

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.  
 Byvejen 22 B  
 Østed  
 4320 Lejre

Analysereport nr. 20230619/027  
 20. juni 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			
Temperatur	12,0 °C	Prøvested:	Udv.hane Bregnetvedvej 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-05-24 Kl. 13:07
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
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 <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	5,6	15	15%
Turbiditet	FNU	0,23	1	5%
pH	pH	7,8	7 - 8,5	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	69,7	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,044	0.2	10%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0.1	6%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	8,5		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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant