

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

**Kagerup Vandværk
Kagerup Stationsvej 2
3200 Helsingø**

Analyserapport nr. 20230627/007
27. 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	10,3 °C	Prøvested:	Afgang, værk Kagerup Stationsvej
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-06-06 Kl. 13:17
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	5	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	< 1		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	4,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet	FNU	0,63	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH	pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	54,3	250	DS/EN27888:2003	15%	
NVOC	C	mg/l	1,5	4	SM5310 Ed.2012, M032	12%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	98	<200	ICP-OES, M069	10%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	9,4	50	ICP-OES, M069	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,077	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,049	0.05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	1,1	50	DS/EN10304:2009	5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,004	0.01	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Hårdhed, total	°dH	16	5 - 30	Beregnet	3,5 %	
Ilt	O ₂	mg/l	7,6		DS/EN ISO 17289:2014, M022	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