

Store Heddinge Vandværk
Erikstrupvej 15
4660 Store HeddingeAnalyserapport nr. 20240517/008
22. maj 2024
Blad 1 af 1Kopi 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	9,9	°C	Prøvested:	Afgang, værk Erikstrupvej 15	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2024-04-18 Kl. 10:49	
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	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}	
Calcium	Ca ²⁺ mg/l	77	200	ICP-OES, M069 10%	
Magnesium	Mg ²⁺ mg/l	17	50	ICP-OES, M069 15%	
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES, M069 10%	
Mangan	Mn mg/l	< 0,001	0.05	ICP-OES, M069 5%	
Hårdhed, total	°dH	15	5 - 30	Beregnet	3,5 %

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

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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant