

Store Heddinge Vandværk  
Erikstrupvej 15  
4660 Store HeddingeAnalyserapport nr. 20210730/008  
30. juli 2021  
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		10,7	°C	Prøvested:	Efter Blødgøring Erikstrupvej 15
				Prøvedato:	2021-07-14 Kl. 11:33
				Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr. ml	13		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	8,3		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	63,0		DS/EN27888:2003	2%
Calcium	Ca <sup>2+</sup> mg/l	* 57		ICP-OES, M069	10%
Magnesium	Mg <sup>2+</sup> mg/l	* 17		ICP-OES, M069	5%
Natrium	Na <sup>+</sup> mg/l	* 74		ICP-OES, M069	6%
Hårdhed, total	°dH	12		Beregnet	3,5 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,8		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant