

GRUPPE A-PARAMETRE

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43  
3460 Birkerød  
tlf.: 45 80 31 33

Store Heddinge Vandværk  
Erikstrupvej 15  
4660 Store Heddinge

Analysereport nr. 20210520/009K  
27. maj 2021  
Blad 1 af 1

Kopi til:  
Jupiter (GEUS)  
Danwatec



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Køkken Rødtjørneparken 6	
Temperatur	15,4 °C	Prøvedato:	2021-05-12 Kl. 10:18
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimal v. 22°C	pr. ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	3,1	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,05	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	68,7	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,017	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	10		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>: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant