

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Blokken 43  
 3460 Birkerød  
 tlf. 45 80 31 33

**Viby Dals Vandværk**  
 v/ Søren Rasmussen  
 Elmevej 11  
 4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20221219/005  
 20. december 2022  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	8,9 °C	Prøvested:	Køkken Bodsbjerggårdvej 48
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-12-12 Kl. 11:41
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	3,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,10	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH 7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	70,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,021	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/EN ISO 17289:2014	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.  
**Opflg. på prøve af 2022-12-12 rapport nr. 20221219/004**

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 2362 af 26/11/2021)

*Karin Spanggaard*  
 Karin Spanggaard, EH, laborant

**GRUPPE A-PARAMETRE**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Blokken 43  
 3460 Birkerød  
 tlf.: 45 80 31 33

**Viby Dals Vandværk**  
 v/ Søren Rasmussen  
 Elmevej 11  
 4130 Viby Sj.

Analysereport nr. 20221219/004  
 20. december 2022  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Køkken Bodsbjerggårdvej 48	
Temperatur	13,7 °C	Prøvedato:	2022-12-12 Kl. 11:36
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier	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	3,3	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,09	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH 7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m 72,0	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,015	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,009	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/EN ISO 17289:2014	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*  
 Karin Spanggaard, EH, laborant