

DRIFTSKONTROL (PROCES)

DONSlab

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. 20230105/004

5. januar 2023

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	8,4 °C	Prøvested:	Afgang, værk Syvvejen
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-12-12 Kl. 11:58
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	65,6	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,054 !	0,01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O ₂ mg/l	12		DS/EN ISO 17289:2014	5%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄	mg/l	0,035	0,05	SM 17 udg. 4500	15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-11-29 rapport nr. 20221206/008

Ammonium er udført af ALS, akkr.nr. 361,
rapport nr. 301736/22, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S; Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

DRIFTSKONTROL (PROCES)

DONSlab

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. 20230105/003
 5. januar 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	8,8 °C	Prøvested:	Afgang, værk Vibygårdsvej
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-12-12 Kl. 11:06
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH 7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m 80,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit NO ₂ ⁻	mg/l 0,017 !	0,01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂	mg/l 12		DS/EN ISO 17289:2014	5%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄	mg/l 0,014	0,05	SM 17 udg. 4500	15%

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-11-29 rapport nr. 20221206/007

Ammonium er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 301735/22, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_c: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant