

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
Byvejen 26
4130 Viby Sj.Analyserapport nr. 20220711/034
18. juli 2022
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	10,3 °C	Prøvested:	Afgang, værk Byvejen 26
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-07-05 Kl. 12:48
Smag*	Ingen	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	77,6	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,009	0,01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O ₂ mg/l	8,7		DS/EN 5814:2012, M022	5%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄	mg/l	0,0044	0,05	SM 17 udg. 4500	15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-06-14 rapport nr. 20220627/002**Ammonium er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 160883/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

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

Karin Spanggaard, EH, laborant