

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Jyllinge Vandværk
Kometvej 61
4040 Jyllinge

Analyserapport nr. 20220316/023
18. marts 2022
Blad 1 af 2

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	8,6 °C
Prøvested: DGU 199.795 Bo. 3 Prøvedato: 2022-02-24 Kl. 10:10 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,4	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	73,9	DS/EN27888:2003	15%
Bly Pb	µg/l	0,032	ICP/MS	10%
Cadmium Cd	µg/l	0,0031	ICP/MS	10%
Kobber Cu	µg/l	0,75	ICP/MS	10%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄	mg/l	0,19	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 2022-01-06 rapport nr. 20220209/001

Ammonium, Pb, Cd og Cu er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 43802/22 og 43803/22, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

