

Helsinge Vandværk s.m.b.a.
Ridebanevej 10
3200 HelsingeAnalyserapport nr. 20220411/002
11. april 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	9,0	°C
Prøvested: DGU 186.670 Bo. 14 Prøvedato: 2022-03-14 Kl. 08:30 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,3		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		75,7		DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	7,0		ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,30		ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,55		ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	0,002		DS/EN10304:2009, M008	5%
Kiselsyre - Filtreret 0,45 µm	SiO ₂	mg/l	25		Intern	

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

Oplysninger om analysedato 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