

Kastaniehøj Vandværk
 c/o Annette Kristensen
 Lindevang 2, Østrup
 3670 Veksø

Analyserapport nr. 20221117/029
 25. november 2022
 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	12,6 °C	Prøvested:	Udv. hane Poppelvang 4
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-02 Kl. 10:38
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr. ml	4	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 _{rel}
Farvetal Pt mg/l	8,0	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,30	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	81,5	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,031	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	9,7		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 2022-11-02 rapport nr. 20221117/028

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


 Karin Spanggaard, EH, laborant