

GRUPPE A-PARAMETRE

Jyderup Stationsby Vandværk
 Søbæksparken 12
 4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20220826/006
 26. august 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		Prøvested: Køkken Søbæksparken 126	
Temperatur	20,5 °C	Prøvedato:	2022-08-15 Kl. 14:15
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr. ml	10	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C pr. ml	16		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	1 !	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 0	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	11	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,58	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	68,8	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,086	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ammonium* NH ₄ ⁺ mg/l	0,028	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂ mg/l	9,0		DS/EN 5814:2012, M022	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.
Udtøjet grundet klage fra forbruger

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