

GRUPPE A-PARAMETRE

Gadstrup Vandværk AMBA  
 v/Henrik Bjørn Pedersen  
 Gadstrupparken 27  
 4621 Gadstrup

Analysereport nr. 20221014/013  
 14. oktober 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 Ramsøllillevej 27	
Temperatur	15,0 °C	Prøvedato:	2022-10-06 Kl. 10:37
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr. ml	2	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 <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	5,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,13	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	65,3	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,011	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	9,1		DS/EN 5814:2012, M022	5%

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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant