

Gadstrup Vandværk
v/ Henrik Bjørn Petersen
Gadstrupparken 27
4621 Gadstrup

Analyserapport nr. 20200213/019
18. februar 2020
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	9,2	°C	Prøvested:	Afgang, værk Dyssegårdsvej 55		
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-02-04 Kl. 13:40		
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5	
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		3	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml		4		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml		< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml		< 1	i.m.	Colilert	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	3,9	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,18	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	64,8	250	DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	1,6	4	SM5310	12%
Jern, total	Fe	mg/l	0,018	0.2	ICP-OES	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,001	0.05	ICP-OES	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,02	0.05	ISO 7150/1	15%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	2,3	50	DS/EN10304	5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0.01	DS/EN 26777	6%
Hårdhed, total		°dH	* 19	5 - 30	DS/EN14911	3,5 %
Ilt	O ₂	mg/l	11		DS/EN 5814	5%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄		mg/l	0,008	0,05	Intern	15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

**NH₄ er udført af ALS, akkr.nr. 361,
rapport nr. 24220/20, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant