

(01) BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL

I/S Gadstrup Vandværk
v/ Henrik Bjørn Petersen
Gadstrupparken 27
4621 Gadstrup

Analysereport nr. 20141010/005
10. oktober 2014
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	16,0 °C	Prøvested:	Nyvej 38
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2014-10-01 Kl. 12:20
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	2	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m	68,7	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,012	0.20	DS225	4%
Ilt	O ₂ mg/l	9,5	>5	DS2205	5%

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014