

MIKROBIOLOGISK KONTROL

Harløse Vandværk
v/ Per Planthinn
Vænget 7
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20180618/001
18. juni 2018
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	10,7 °C	Prøvested:	Afgang, værk Harløsevej 217		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-06-15 Kl. 13:25		
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458	
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	25	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	3	5	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

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Bek. 1147 af 24/10/2017.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant