

GRUPPE A-PARAMETRE

**Høvelte Vandværk
 v/ Bendt Rasmussen
 Sandersvej 2
 3460 Birkerød**

Analyserapport nr. 20180504/003
 4. maj 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		Prøvested: Køkken Ø. Teglværksvej 24	
Temperatur	9,9 °C	Prøvedato: 2018-04-24 Kl. 10:32	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Lugt*	Ingen lugt		
Smag*	Normal		
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		
		Prøvetager: Laboratoriet	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	15	200	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	9,3	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,12	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	64,4	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,020	0.20	DS225	4%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	6%
Itt	O ₂	mg/l	11		DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr. 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

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S
 Lejrvej 29
 Kr. Værløse
 3500 Værløse
 tlf.: 45 80 31 33

**Høvelte Vandværk
 v/ Bendt Rasmussen
 Sandersvej 2
 3460 Birkerød**

Analyserapport nr. 20180504/004
 4. maj 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	8,2	°C	Prøvested:	Køkken Ø. Teglværksvej 24
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-04-24 Kl. 10:42
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	1	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	9,2	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FNU	0,07	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	64,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,017	0.20	DS225	4%
ltt	O ₂	mg/l	10	> 5	DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

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