

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Asnæs Vandværk**  
**Storøhagevej 11B**  
**4550 Asnæs**

Analyserapport nr. 20190130/014  
 1. februar 2019  
 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	14,9 °C	Prøvested:	Kantine Toftegårdsvej 25
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-01-21 Kl. 12:10
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	18	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	9,1	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,15	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	67,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,035	0.2	DS225	10%
It	O <sub>2</sub>	mg/l	7,8	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.  
**Opflg. på prøve af 2019-01-21 rapport nr. 20190130/013**

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 974 af 27/06/2018)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant