

(01) BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL**DONSlab**

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Asserbo By Vandværk
Sekretariatet
Nyvej 6 A
3360 Liseleje

Analyserapport nr. 20180129/006
 30. januar 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	8,0	°C	Prøvested: Afgang, værk Asserbo By Vandværk			
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato: 2018-01-19 Kl. 08:06			
Smag*	Normal		Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5			
Farve*	Gullig					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		4	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml		< 1	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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	17	5	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0,16	0,3	DS/EN27027	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	69,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,066	0,10	DS225	4%
Itt	O ₂	mg/l	11		DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Bemærk at anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk drik.bek. 802 fra 2016.

Ad drik.bek. 1147 fra 2017 er ingen kvalitetskrav på Afgang værk undtagen Nitrit

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