

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Asserbo By Vandværk
Sekretariatet
Nyvej 6 A
3360 Liseleje

Analyserapport nr. 20191015/011
 15. oktober 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	13,8 °C	Prøvested:	Køkken Privatvej 1
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-10-10 Kl. 09:10
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Let gullig		
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	4 !	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	15	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,06	1	DS/EN7027	5%
pH pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,025	0.2	DS225	10%
lt O ₂ mg/l	11		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

Opflg. på prøve af 2019-10-10 rapport nr. 20191015/010

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant