

Asnæs Vandværk
Storøhagevej 11B
4550 AsnæsAnalyserapport nr. 20150108/005
8. januar 2015
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE *			
Temperatur	9,2 °C	Prøvested:	Afgang, værk
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2015-01-05 Kl. 12:05
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	3	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.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	75,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,020	0.1	ICP-OES	5%
Mangan Mn mg/l	0,003	0.02	ICP-OES	5%
Ammonium NH ₄ ⁺ mg/l	0,37 !	0.05	SM 418B	3%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,040 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Ilt O ₂ mg/l	9,3		DS2205	5%

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.