

(04) ANDET
FORELØBIG RAPPORT

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Analysereport nr. 20150205/007
5. februar 2015
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: Afgang, værk Prøvedato: 2015-02-02 Kl. 10:00 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Temperatur	7,7 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	25	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	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	80,9	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium NH ₄ ⁺ mg/l	0,49 !	0.05	SM 418B	3%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,018 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Ilt O ₂ mg/l	9,6		DS/EN 5814	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.