

(02) NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

Jyderup Stationsby Vandværk
v/ Jørgen Andersen
Lindevej 16
4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20140220/009
 20. februar 2014
 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	9,1 °C	Prøvested:	Afgang, værk
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2014-02-11 Kl. 09:14
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	1	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	8,00	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	75,5	>30	DS/EN27888	2%
NVOC C mg/l	2,8	4	SM5310	5%
Jern, total Fe mg/l	0,067	0,1	ICP-OES	5%
Mangan Mn mg/l	< 0,005	0,02	ICP-OES	5%
Ammonium NH ₄ ⁺ mg/l	0,05	0,05	SM 418B	3%
Klorid Cl ⁻ mg/l	48	250	DS/EN10304	1,5%
Fluorid F ⁻ mg/l	0,31	1,5	DS/EN10304	3%
Sulfat SO ₄ ²⁻ mg/l	34	250	DS/EN10304	1,5%
Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	1,8	50	DS/EN10304	2,5%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,002	0,01	DS/EN 26777	1,5%
Fosfor, total P mg/l	0,016	0,15	DS292	5%

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)



Morten Due, civ. ing.