

Jyderup Østre Vandværk
 Bryggervænget
 4450 Jyderup

Analyserapport nr. 13561
 21. februar 2011
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Holbæk Kommune
 GEUS (Jupiter)
 Vandfællesskabet Nordvestsjælland



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Rentvand, værk		
Temperatur ved prøvetagning	8.2°C		Prøvedato : 08.02.2011 kl. 10:22		
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager : Lab. (DS/ISO5667-5)		
Smag	Normal				
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE s _r
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
E. coli	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
Kimtal v. 37°C	pr.ml	<1	5	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 22°C	pr.ml	<1	50	DS/EN6222	0,1
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE s _T
pH	pH	7.65	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m	87.5	>30	DS/EN27888	2%
NVOC	C mg/l	2.8	4	SM5310	5%
Jern	Fe mg/l	0.10	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn mg/l	<0.005	0.02	DS227	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	<0.05	0.05	SM 418B	3%
Klorid	Cl ⁻ mg/l	88	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻ mg/l	0.30	1.5	DS/EN10304	3 %
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	3.5	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0.05 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P mg/l	<0.015	0.15	DS292	5%

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
 i.m.: Ikke målelig s_T og s_r : Måleusikkerhed (se Bek. 866 af 2010)

Morten Due, civ.ing.