

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget 2H
4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20240516/019
20. maj 2024
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	10,3 °C	Prøvested:	Afgang, værk Bryggervænget 5
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-04-16 Kl. 10:48
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	200	DS/EN6222:2000, MM0005 0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	< 1		DS/EN6222:2000, MM0005 0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i .m.	Colilert18, MM0001 0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i .m.	Colilert18, MM0001 0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Metan	mg/l	< 0,01	Intern	20%
Farvetal	Pt mg/l	13	15	DS/EN7887:2012, M035 15%
Turbiditet	FNU	1,8 !	1	DS/EN7027:2016, M036 5%
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	87,5	250	DS/EN27888:2003 15%
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC) C	mg/l	3,0	4	SM5310 Ed.2012, M032 5%
Calcium	Ca ²⁺ mg/l	100	200	ICP-OES, M069 10%
Magnesium	Mg ²⁺ mg/l	16	50	ICP-OES, M069 15%
Jern, total	Fe mg/l	0,25 !	0.2	ICP-OES, M069 10%
Mangan	Mn mg/l	0,031	0.05	ICP-OES, M069 5%
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	3,1	50	DS/EN10304:2009 10%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,037 !	0.01	DS/EN 26777:2003, M006 6%
Hårdhed, total	°dH	18	5 - 30	Beregnet 3,5 %
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	0,30		Hach Lange metode + M004 15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Amonnium og metan er udført af Højvang, akkr.nr. 428,
rapport nr. 79311, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant