

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

I/S Uggeløse Vandværk
Postbox 13
3540 Lynge

Analyserapport nr. 20120714/003
14. juli 2012
Blad 1 af 1

Kopi til:
GEUS (Jupiter)
Lynge Bibliotek og Tage Bagger



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

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested: Afgang, værk		
Temperatur	9,6	°C	Prøvedato: 2012-07-04 Kl. 08:52		
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5		
Smag	Normal				
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	4	50	DS/EN6222	
Kimtal v. 37°C	pr.ml	1	5	DS/EN6222	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
<i>E. coli</i>	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	4,1	5	DS/EN7887	5%
pH	pH	7,6	7 - 8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m	71,7	>30	DS/EN27888	2%
NVOC	C mg/l	2,2	4	SM5310	5%
Jern, total	Fe mg/l	0,01	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn mg/l	<0,005	0.02	DS259 / ICP*	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	<0,05	0.05	SM 418B	3%
Klorid	Cl ⁻ mg/l	33	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻ mg/l	0,12	1.5	DS/EN10304	3%
Sulfat	SO ₄ ²⁻ mg/l	72	250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	0,3	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P mg/l	<0,01	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.