

**(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +
SPORSTOFKONTROL**

DONSlab

R. DONs' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Meløse Vandværk A.m.b.a.
v/ Jens Kristensen
Byvej 24, Meløse
3320 Skævinge**

Analysereport nr. 20161128/020

29. november 2016

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: Fyrrum Byvej 7 Prøvedato: 2016-11-16 Kl. 10:48 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	9,4 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		1	200	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}
Farvetal	Pt mg/l		7,2	15	DS/EN7887	5%
pH	pH		7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		75,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,065	0.2	ICP-OES	5%
Arsen	As µg/l		0,075	5	ICP/MS	3%
Strontium	Sr µg/l		500		ICP-OES	5%
Bor	B µg/l		52	1000	ICP-OES	5%
Kobolt	Co µg/l		< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni µg/l		< 0,3	20	ICP-OES	5%
Ilt	O ₂ mg/l		9,9	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

**Arsen er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 157426/16, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Morten Due, civ. ing.