

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK
MIKROFORURENING**

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. 20150810/020
18. august 2015
Blad 1 af 4

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: Afgang, værk Prøvedato: 2015-07-28 Kl. 10:45 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	10,0 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	3	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}
Se blad 2.				

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, *civ. ing.*

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK
MIKROFORURENING**

Meløse Vandværk A.m.b.a.
Afgang, værk

Analyserapport nr. 20150810/020
18. august 2015
Blad 2 af 4

Prøvedato: 2015-07-28 Kl. 10:45

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	10	!	5	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0,48	!	0.3	DS/EN27027	5%
pH		pH	8,1		7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	68,6		>30	DS/EN27888	2%
Inddampningsrest		mg/l	460		1500	DS204	5%
NVOC	C	mg/l	2,6		4	SM5310	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	108		<200	ICP-OES	5%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	12		50	ICP-OES	5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	19		175	ICP-OES	6%
Kalium	K ⁺	mg/l	2,3		10	ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	0,074		0.1	ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	< 0,002		0.02	ICP-OES	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02		0.05	SM 418B	3%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	290		>100	DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	31		250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,24		1.5	DS/EN10304	3%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	82		250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	1,2		50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,002		0.01	DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	0,023		0.15	DS292	5%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	< 2		2	DS236	2%
Hårdhed, total		°dH	19		5 - 30	Beregnet	3,5 %
Ilt	O ₂	mg/l	9,2			DS/EN 5814	5%
Kiselsyre*	SiO ₂	mg/l	24			SM4500C	

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)



Morten Due, civ. ing.

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK
MIKROFORURENING**

Meløse Vandværk A.m.b.a.
Afgang, værk

Analyserapport nr. 20150810/020
18. august 2015
Blad 3 af 4

Prøvedato: 2015-07-28 Kl. 10:45

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
AROMATER		Ikke påvist			
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Benzen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%
Toluen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Naphthalen	µg/l	< 0,02	2	GC/MS	20%
M+P-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
O-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER		Ikke påvist			
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	20%

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 259604 og -9, kopier kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)



Morten Due, civ. ing.

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK
MIKROFORURENING**

Meløse Vandværk A.m.b.a.
Afgang, værk

Analyserapport nr. 20150810/020
18. august 2015
Blad 4 af 4

Prøvedato: 2015-07-28 Kl. 10:45

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
2,4-D	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Atrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	< 0,01	0.1	GC/MS	10 %
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	10 %
Diuron	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Ethylthiourea	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Glyphosat	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	10 %
MCPA	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Metribuzin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15%
Simazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	10 %
2,6-dichlorbensoyre	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0.1	GC/MS	15 %
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0.1	GC/MS	10 %
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,01	0.1	LC/MS	10 %
Desethyldeisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15 %
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	15%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Metribuzin-deketo	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01	0.1	LC/MS	20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS	10%
CGA 62826	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS	10%
CGA 108906	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS	10%

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 259604 og -9, kopier kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)



Morten Due, civ. ing.