

**(02+09) NORMALKONTROL + ORGANISK  
MIKROFORURENING**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Englerup Vandværk  
v/ Henrik Bendsen  
Englerup Gade 39  
4060 Kr. Såby

Analysereport nr. 20150303/012  
6. marts 2015  
Blad 1 af 2

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: 2015-02-10 Kl. 12:48 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	8,9 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	9	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	73,9	>30	DS/EN27888	2%
NVOC C mg/l	2,5	4	SM5310	5%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0,1	ICP-OES	5%
Mangan Mn mg/l	< 0,002	0,02	ICP-OES	5%
Ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	< 0,02	0,05	SM 418B	3%
Klorid Cl <sup>-</sup> mg/l	18	250	DS/EN10304	1,5%
Fluorid F <sup>-</sup> mg/l	0,72	1,5	DS/EN10304	3%
Sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	6,8	250	DS/EN10304	1,5%
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	3,4	50	DS/EN10304	2,5%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,005	0,01	DS/EN 26777	1,5%
Fosfor, total P mg/l	< 0,01	0,15	DS292	5%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	9,7		DS/EN 5814	5%

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

Tegn forklaring:  
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.

**(02+09) NORMALKONTROL + ORGANISK  
MIKROFORURENING**

Englerup Vandværk  
Afgang, værk

Analyserapport nr. 20150303/012  
6. marts 2015  
Blad 2 af 2

Prøvedato: 2015-02-10 Kl. 12:48

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>		Ikke påvist			
2,4-D	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Atrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	< 0,010	0,1	GC/MS	10 %
Dichlorprop	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10 %
Diuron	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Ethylthiourea	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Glyphosat	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10 %
MCPA	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Metribuzin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15%
Simazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10 %
2,6-dichlorbensoyre	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,1	GC/MS	15 %
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,1	GC/MS	10 %
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10 %
Desethyl-desisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15 %
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	15%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Metribuzin-deketo	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10%
CGA 62826	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS	10%
CGA 108906	µg/l	< 0,010	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. 250150, kopi kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)



Morten Due, civ. ing.