

**(09) KONTROL AF ORGANISKE  
MIKROFORURENINGER**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Lynge Overdrevs Vandværk AMBA  
v/ Kjeld Johansen  
Søbredden 19  
3450 Allerød**

Analyserapport nr. 20140723/010  
23. juli 2014  
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: DGU 193.494 Bo. 1			
		Prøvedato: 2013-12-10 Kl. 10:00			
		Prøvetager: Laboratoriet		DS/ISO5667-11	
UNDERLEVERANDØR		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		ikke påvist			
AROMATER		ikke påvist			
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Benzen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Toluen	µg/l	< 0,02		GC/MS	20%
Naphthalen	µg/l	< 0,02		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		GC/MS, P&T	10%
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T	10%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T	10%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T	10%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T	10%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02		GC/MS, P&T	10%

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

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 208781, 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.