

* ANALYSERAPPORT - AKKREDITERET PRØVNING *

 DRIKKEVAND

 Gøderup Vandværk v/ kass.

 Flemming Nielsen

 Gøderupvej 38, Gøderup

 4000 Roskilde

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 27/09/2005 kl. 7.50

 MODTAGET PÅ LAB.: 27/09/2005 kl.12.30

 UDTAGET AF : Nicolaj Lundstrøm

 ÅRSAG : RUTINE

 KOMMUNE : Lejre

 RAPPORT TIL

 Roskilde Amt (STANDAT)

 Embedsløgeinst.f. Roskilde Amt

 Gøderup Vandværk v/ kass.

 ROVESTA Miljø, Holbæk-miljøafd.

 REKVIRENT: Gøderup Vandværk v/ kass.

 Roskilde Amt

 Lejre Kommune

 Gøderup Vandværk

 PRØVESTED: Gøderup Vandværk 28,

 (155309) 26102800

 Udtaget: Afgang v.v.

PRØVE NR.:	34054/05	GRÆNSE-VÆRDI	ENHED	ANALYSEMETODE	AKK.NR
	Organiske Mikroforuren. på V/V	MINDST HØJST			
Analyse påbegyndt d.	27/09/2005				
Prøve udt.af lab.i egen embal.	ja				
AROMATER:	+			ML-G1590	365
Benzen	<0.02	1	µg/l	P&T GC-MS	365
Toluen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
m+p-Xylen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
o-Xylen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
Naphthalen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
ORGANISKE KLORFORBINDELSER:	+			ML-G1590	365
Trichlormethan (Chloroform)	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
1,1,1-Trichlorethan	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
Tetrachlormethan	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
Trichlorethen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
Tetrachlorethen	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
1,2-dichlorethan	<0.02		µg/l	P&T GC-MS	365
PESTICIDER:	+				
Pesticider & nedbrydn.prod,Sum	<0.05	0.5	µg/l		168
2,4-dichlorphenol	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Atrazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Bentazon	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Cyanazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
2,4-D	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Desethylatrazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168

 Analyserapport nr.: 34054/5

 Udskrivningsdato : 17/10/2005

Side 1 af 2

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse fra ROVESTA Miljø I/S.

Resultaterne gælder kun for denne prøve. Oplysninger om detektionsgrænser og usikkerheder kan rekvireres fra ROVESTA Miljø I/S.

PRØVE NR.:	34054/05	GRÆNSE-VÆRDI	ENHED	ANALYSEMETODE	AKK.NR
	Organiske Mikroforuren. på V/V	MINDST HØJST			
Desisopropylatrazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Dichlobenil	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-GC/MS	168
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Dimethoat	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Dinoseb	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
DNOC	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Hexazinon	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Hydroxyatrazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Isoproturon	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
MCPA	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Mechlorprop (MCP)	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Metamitron	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Pendimethalin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Simazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168
Terbutylazin	<0.010	0.1	µg/l	MK8212-LC/MS	168

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.m. Ikke målelig; i.p. Ikke påvist; i.s Ingen særlige; - Ikke udført
 * Under minimum værdi; ** Over højst tilladelig værdi (Bktg. 871 af 21.09.2001 om vandkvalitet)
 AKK.NR. Analyserende laboratoriums reg.nr. hos DANAK; # Ikke-akkrediteret analyse
 AKK.NR. 153/168: EUROFINS Danmark A/S; AKK.NR. 365: Miljølaboratoriet, Storkøbenhavn

BEMÆRKNINGER:

Resultaterne ligger indenfor lovgivningens grænseværdier.


 Annie W. Rasmussen, ledende laborant