

Lobbæk Vandværk
 Vandværksvej 8
 3720 Åkirkeby



Att: Martin Larsen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	409-V-20-0046-00
Modtagedato:	11.08.2005		Lobbæk Vandværk
Prøvningsperiode:	11.08.2005 - 31.08.2005		
Udtaget den:	10.08.2005 Kl. 12:10 af Niels Munch, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på værket		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60226 Chloroform	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	4,7
60228 1,1,1-trichlorethan	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,7
60230 Tetrachlormethan	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,6
60227 Trichlorethen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,3
60229 Tetrachlorethen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,7
60757 1,2-dichlorethan	<0,03 µg/l	GC-MS pentan	0,03		1	
62260 Benzen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	10
62261 Toluen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62263 m-og p-xylen	0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62264 o-xylen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62265 Naphthalen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		2	10



Hans Søgaard

Kopimodtager(e): Natur & Miljø, Embedslægeinstitutionen

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.