

Ringe Vandværk/Årslev
Lombjergevej 22
5750 Ringe



PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	BTXN	Anlæg:	497-V-02-2000-55
Modtagedato:	16.11.2005		Årslev Vandværk
Prøvningsperiode:	16.11.2005 - 21.11.2005		
Udtaget den:	15.11.2005 Kl. 10:45 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	DGU.146.2569 B1		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
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
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				



Peter Rerup

Kopimodtager(e): Årslev Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinstitutionen, Miljøcenter Fyn/Trekantsomr.

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.