

Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR:	206. 855	Indtagsnr:	1
Top:	23	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	23 -
Prøvelaboratorium:	Teknologisk Institut.	Prøveid:	2000006114
Prøvejournlnr:	26459-1	Bemærkning:	BTEXN
Omfang:	Andet	Formål:	Grundvandskontrol, råvand ublandet

Analyserede stoffer

6 Organisk mikroforurening

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournlnr.	Kvalitetsikring
Benzen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Ethylbenzen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
M+P-xylen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Naphthalen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
O-xylen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Toluen	27. september 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	

0 Andre stoffer

Analysereport

Ingen fundet...