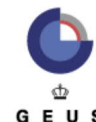


Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR:	206. 855	Indtagsnr:	1
Top:	23	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	23 -
Prøvelaboratorium:	Teknologisk Institut.	Prøveid:	2000006115
Prøvejournalnr:	26459-1	Bemærkning:	Pesticider
Omfang:	Andet	Formål:	Grundvandskontrol, råvand ublandet

Analyserede stoffer

25 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Atrazin	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Atrazin_desethyl-	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Atrazin_desisopropy	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Atrazin_hydroxy-	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Bentazon	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Chlorphenol_(m & -p)	27. september 1999	19. december 2000		<0,05 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Cyanazin	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Dichlobenil	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Dichlorprop	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Dimethoat	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Dinoseb	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
DNOC	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Hexazinon	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Isoproturon	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
MCPA	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Mechlorprop	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Metamitron	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Pendimethalin	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Simazin	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
Terbutylazin	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
2,4-D	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
2,4-dichlorphenol	27. september 1999	19. december 2000		<0,05 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
2,6-Dichlorbenzamid	27. september 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
2,6-dichlorphenol	27. september 1999	19. december 2000		<0,05 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	
4-Chlor-2-methylphenol	27. september 1999	19. december 2000		<0,05 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	26459-1	

0 Andre stoffer

Analysereport

Ingen fundet...