

# Grundvandskemi for boring



## Prøveinformationer

DGU-NR:	206.855	Indtagsnr:	1
Top:	23	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	-
Prøvelaboratorium:	Teknologisk Institut.	Prøveid:	1998005985
Prøvejournlnr:	21153-1	Bemærkning:	Pesticider
Omfang:	Andet	Formål:	Grundvandskontrol, råvand ublandet

## Analyserede stoffer

### 10 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">Atrazin</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">Dichlobenil</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">Dichlorprop</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">Dinoseb</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">DNOC</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">MCPA</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">Mechlorprop</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">Simazin</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">2,4-D</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,01 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	
<a href="#">2,6-Dichlorbenzamid</a>	29. januar 1997	19. december 2000		<0,02 µg/l	Ikke oplyst	Teknologisk Institut.	GC/MS	Ikke oplyst	21153-1	

0 Andre stoffer

## Analyserapport

Ingen fundet...