

Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR:	211.471	Indtagsnr:	1
Top:	28	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	-
Prøvelaboratorium:	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	Prøveid:	2000006779
Prøvejournlnr:	19991215-8258	Bemærkning:	-
Omfang:	Ikke oplyst	Formål:	Ikke oplyst

Analyserede stoffer

6 Organisk mikroforurening

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Benzen	15. december 1999	19. december 2000		<0,03 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC / PID	Ikke filtreret	19991215-8258	
Naphthalen	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC / PID	Ikke filtreret	19991215-8258	
Phenol	15. december 1999	19. december 2000		<0,03 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Toluen	15. december 1999	19. december 2000		<0,03 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC / PID	Ikke filtreret	19991215-8258	
m+p-Xylen	15. december 1999	19. december 2000		<0,03 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC / PID	Ikke filtreret	19991215-8258	
o-Xylen	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC / PID	Ikke filtreret	19991215-8258	

24 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
2,4-D	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
2,4-Dichlorphenol	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
2,6-Dichlorbenzamid	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
4-Chlor-2-methylphenol	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Atrazin	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Atrazin, desethyl-	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Atrazin, desisopropyl-	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Bentazon	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Cyanazin	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
DNOC	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
Dichlobenil	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Dichlorprop	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Dimethoat	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Dinoseb	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
Diuron	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
Hexazinon	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Isoproturon	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
Linuron	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
MCPA	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke oplyst	19991215-8258	
Mecchlorprop	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Metamitron	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	HPLC,UV	Ikke filtreret	19991215-8258	
Pendimethalin	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Simazin	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	
Terbuthylazin	15. december 1999	19. december 2000		<0,01 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	19991215-8258	

4 Halogenerede alifatiske kulbrinter + nedbrydningsprodukter

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
1,1,1-trichlorethan	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC, ECD	Ikke filtreret	19991215-8258	
Tetrachlorethylen	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC, ECD	Ikke filtreret	19991215-8258	
Tetrachlormethan	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC, ECD	Ikke filtreret	19991215-8258	
Trichlorethylen	15. december 1999	19. december 2000		<0,02 µg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Næstved	GC, ECD	Ikke filtreret	19991215-8258	

0 Andre stoffer

Analyserapport

Ingen fundet...