

Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR:	206. 855	Indtagsnr:	1
Top:	23	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	-
Prøvelaboratorium:	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	Prøveid:	2005020320
Prøvejournlnr:	04-344	Bemærkning:	RUTINE Analyser under AKK. n
Omfang:	Boringskontrol	Formål:	Boringskontrol, drikvandsindvinding

Analyserede stoffer

3 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Konduktivitet	8. januar 2004	28. april 2005		79 mS/m	Feltmåling	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Koroleff	Ikke filtreret	04-344	
pH	8. januar 2004	28. april 2005		7,2 pH	Feltmåling	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Målt i felten	Ikke filtreret	04-344	
Temperatur	8. januar 2004	28. april 2005		6 grader C	Feltmåling	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Målt i felten	Ikke filtreret	04-344	

20 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Ammoniak+ammonium	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 224	Ikke filtreret	04-344	
Anioner_total	8. januar 2004	28. april 2005		8,45 meq/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Beregnet	Ikke filtreret	04-344	
Calcium	8. januar 2004	28. april 2005		128 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Carbondioxid_aggr.	8. januar 2004	28. april 2005		<2 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 236	Ikke filtreret	04-344	
Carbon.org.NVOC	8. januar 2004	28. april 2005		1 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Chlorid	8. januar 2004	28. april 2005		36 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Fluorid	8. januar 2004	28. april 2005		0,19 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Hydrogencarbonat	8. januar 2004	28. april 2005		302 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 253	Ikke filtreret	04-344	
Iltindhold	8. januar 2004	28. april 2005		1,4 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 2206	Ikke filtreret	04-344	
Inddampningsrest	8. januar 2004	28. april 2005		525 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 204	Ikke filtreret	04-344	
Jern	8. januar 2004	28. april 2005		0,076 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Kalium	8. januar 2004	28. april 2005		1,7 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Kationer_total	8. januar 2004	28. april 2005		8,11 meq/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Beregnet	Ikke filtreret	04-344	
Magnesium	8. januar 2004	28. april 2005		14 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Mangan	8. januar 2004	28. april 2005		0,066 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Natrium	8. januar 2004	28. april 2005		12 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Anden	Ikke filtreret	04-344	
Nitrat	8. januar 2004	28. april 2005		33 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 223	Ikke filtreret	04-344	
Nitrit	8. januar 2004	28. april 2005		0,03 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 222	Ikke filtreret	04-344	
Phosphor_total-P	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	DS 292	Ikke filtreret	04-344	
Sulfat	8. januar 2004	28. april 2005		93 mg/l	Laboratorium	ROVESTA Miljø I/S, Holbæk	Anden	Ikke filtreret	04-344	

4 Uorganiske sporstoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Arsen	8. januar 2004	28. april 2005		0,75 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke oplyst	04-344	
Barium	8. januar 2004	28. april 2005		51 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	04-344	
Bor	8. januar 2004	28. april 2005		<50 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	04-344	
Nikkel	8. januar 2004	28. april 2005		1,4 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	04-344	

23 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Atrazin	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Atrazin_desethyl-	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Atrazin_desisopropy	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Atrazin_hydroxy-	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Bentazon	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	

Cyanazin	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Dichlobenil	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Dichlorprop	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Dimethoat	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Dinoseb	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
DNOC	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Hexazinon	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Isoproturon	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
MCPA	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Mechlorprop	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Metamitron	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Pendimethalin	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Simazin	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
Terbutylazin	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
2,4-D	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
2,4-dichlorphenol	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	04-344	
2,6-Dichlorbenzamid	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	LC/MS	Ikke filtreret	04-344	
4-Chlor-2-methylphenol	8. januar 2004	28. april 2005		<0,01 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	GC/MS	Ikke filtreret	04-344	

1 Andre stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Pesticider_sum	8. januar 2004	28. april 2005		<0,5 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Næstved	Anden	Ikke oplyst	04-344	

Analyserapport

Ingen fundet...