

Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR: 206.855	Indtagsnr: 1
Top: 23	Bund: 32
Projekt: Boringskontrol	Dybdeinterval: -
Prøvelaboratorium: Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Prøveid: 2009025788
Prøvejournlnr: 09-20	Bemærkning:
Omfang: (05+09) Boringskontrol + organisk mikroforurening	Formål: Boringskontrol, drikvandsindvinding

Analyserede stoffer

3 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysedsted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Konduktivitet	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	80,3 mS/m	Feltmåling	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 288	Ikke filtreret	09-20	
pH	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	7,35 pH	Feltmåling	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 287	Ikke filtreret	09-20	
Temperatur	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	7,4 grader C	Feltmåling	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	Målt i felten	Ikke filtreret	09-20	

22 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysedsted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Ammoniak+ammonium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,024 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 224	Ikke filtreret	09-20	
Anioner_total	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	8,421 meq/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Beregnet	Ikke filtreret	09-20	
Calcium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	144 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Carbondioxid_aggr.	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<2 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 236	Ikke filtreret	09-20	
Carbon.org_NVOC	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	1,34 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN 1484	Ikke filtreret	09-20	
Chlorid	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	34,6 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS/EN ISO 10304-1	Ikke filtreret	09-20	
Dihydrogensulfid	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,005 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 278	Ikke filtreret	09-20	
Fluorid	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,21 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS/EN ISO 10304-1	Ikke filtreret	09-20	
Hydrogencarbonat	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	306 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 253	Ikke filtreret	09-20	
Inddampningsrest	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	528 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 204	Ikke filtreret	09-20	
Jern	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,1 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Kalium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	2,1 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Kationer_total	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	8,922 meq/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	Beregnet	Ikke filtreret	09-20	
Magnesium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	14 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Mangan	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,08 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Methan	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC, FID	Ikke filtreret	09-20	
Natrium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	12 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	DS/EN ISO 11885	Ikke filtreret	09-20	
Nitrat	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	41,5 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 223	Ikke filtreret	09-20	
Nitrit	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,039 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 222	Ikke filtreret	09-20	
Oxygen indhold	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	3,1 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 2206	Ikke filtreret	09-20	
Phosphor_total-P	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,011 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS 292	Ikke filtreret	09-20	
Sulfat	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	84 mg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Nykøbing F.	DS/EN ISO 10304-1	Ikke filtreret	09-20	

4 Uorganiske sporstoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysedsted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Arsen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	0,99 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	09-20	
Barium	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	67 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	09-20	
Bor	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<50 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	09-20	
Nikkel	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	1,9 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	ICP-MS	Ikke filtreret	09-20	

6 Organisk mikroforurening

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysedsted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Benzen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Ethylbenzen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
M+P-xylen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Naphthalen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
O-xylen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Toluen	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	

24 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Atrazin	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Atrazin_desethyl-	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Atrazin_desisopropy	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Atrazin_hydroxy-	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Bentazon	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Cyanazin	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Dichlobenil	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	GC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Dichlorprop	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Dimethoat	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Dinoseb	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
DNOC	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Hexazinon	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Isoproturon	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
MCPA	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Mechlorprop	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Metamitron	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Pendimethalin	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Simazin	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
Terbutylazin	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
2,4-D	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
2,4-dichlorphenol	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	GC/MS	Ikke filtreret	09-20	
2,6-Dichlorbenzamid	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	
2,6-dichlorphenol	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	GC/MS	Ikke filtreret	09-20	
4-Chlor-2-methylphenol	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,01 µg/l	Laboratorium	Eurofins Danmark A/S	LC/MS	Ikke filtreret	09-20	

6 Halogenerede alifatisk kulbrinter + nedbrydningsprodukter

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analysested	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
Chloroform	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Tetrachlorethylene	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Tetrachlormethan	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
Trichlorethylene	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
1,1,1-trichlorethan	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	
1,2-dichlorethan	11. februar 2009	13. juli 2009	15. december 2009	<0,02 µg/l	Laboratorium	Miljølaboratoriet I/S, Glostrup	GC/MS, Purge and trap	Ikke filtreret	09-20	

0 Andre stoffer

Analyserapport

Ingen fundet...