

Grundvandskemi for boring



Prøveinformationer

DGU-NR:	206.855	Indtagsnr:	1
Top:	23	Bund:	32
Projekt:	Boringskontrol	Dybdeinterval:	23 -
Prøvelaboratorium:	LMK Køge Bugt I/S, Køge	Prøveid:	200006117
Prøvejournlnr:	99-8350	Bemærkning:	
Omfang:	Boringskontrol	Formål:	Grundvandskontrol, råvand ublandet

Analyserede stoffer

3 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournlnr.	Kvalitetsikring
Konduktivitet	8. november 1999	19. december 2000		59,9 mS/m	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 288	Ikke oplyst	99-8350	
pH	8. november 1999	19. december 2000		7,23 pH	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 287	Ikke oplyst	99-8350	
Temperatur	8. november 1999	19. december 2000		8,9 grader C	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	Målt i felten	Ikke oplyst	99-8350	

18 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournlnr.	Kvalitetsikring
Ammoniak+ammonium	8. november 1999	19. december 2000		0,031 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 224	Ikke oplyst	99-8350	
Calcium	8. november 1999	19. december 2000		136 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 248	Ikke oplyst	99-8350	
Carbondioxid_aggr.	8. november 1999	19. december 2000		<5 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 236	Ikke oplyst	99-8350	
Carbon.org.NVOC	8. november 1999	19. december 2000		1,2 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	TOC-app.	Ikke oplyst	99-8350	
Hydrogencarbonat	8. november 1999	19. december 2000		307 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 256	Ikke oplyst	99-8350	
Hydrogensulfid-S	8. november 1999	19. december 2000		<0,005 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 278	Ikke oplyst	99-8350	
Inddampningsrest	8. november 1999	19. december 2000		540 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 204	Ikke oplyst	99-8350	
Jern	8. november 1999	19. december 2000		0,13 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 219	Ikke oplyst	99-8350	
Kalium	8. november 1999	19. december 2000		2,4 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	AAS	Ikke oplyst	99-8350	
Magnesium	8. november 1999	19. december 2000		15 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 248	Ikke oplyst	99-8350	
Mangan	8. november 1999	19. december 2000		0,12 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	AAS,Grafitovn	Ikke oplyst	99-8350	
Methan	8. november 1999	19. december 2000		<0,01 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	GC, FID	Ikke oplyst	99-8350	
Natrium	8. november 1999	19. december 2000		14 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	AAS	Ikke oplyst	99-8350	
Nitrat	8. november 1999	19. december 2000		24 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 222/223	Ikke oplyst	99-8350	
Nitrit	8. november 1999	19. december 2000		0,037 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 222	Ikke oplyst	99-8350	
Oxygen indhold	8. november 1999	19. december 2000		<1 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 2206	Ikke oplyst	99-8350	
Permanganattal KMnO4	8. november 1999	19. december 2000		2,9 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 275	Ikke oplyst	99-8350	
Phosphor_total-P	8. november 1999	19. december 2000		0,005 mg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	DS 292	Ikke oplyst	99-8350	

1 Uorganiske sporstoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournlnr.	Kvalitetsikring
Nikkel	8. november 1999	19. december 2000		1 µg/l	Ikke oplyst	LMK Køge Bugt I/S, Køge	AAS,Grafitovn	Ikke oplyst	99-8350	

0 Andre stoffer

Analysereport

Ingen fundet...