



244.584
STEINS

4588 579 35

Telefax
Til *Flemming Larsen*
Fra *Studer & Larsen*
Dato
Antal sider:

: Laboratorium A/S
& Agro
undvej 85, 6650 Brørup
75 38 17 33
75 38 37 21

Klemensker Vandværk
v/ Svend Tholstrup
Fejlerevej 11
3782 Klemensker

 **DANAK**
Reg.nr 226

Side : 1 af 2 sider
Rapport nr: 61751-4
Reg. nr.: 85398-4
Modtaget: 11.11.1998

ANALYSERAPPORT
RÅVAND, BORINGSKONTROL

PRØVEN UDTAGET AF : Laboratoriet
PRØVETAGNINGSTED : Krashave / Jacobsminde *DGU arkiv nr. 244.584.*
PRØVENS MÆRKNING : Prøveboring
PRØVEN UDTAGET DEN : 10.11.1998 Kl. 11.05 af JP
PRØVETAGNINGSMETODE : Kemisk: DS forskrifter
UDTAGET PRØVEVOLUMEN : Kemisk: 4,75 l
PRØVEN ANALYSERET : 11.11. - 25.11.1998

ANALYSE	ENHED	RESULTAT	METODE*	CV%**
TEMPERATUR, feltmåling	° C	8,1		
pH		7,1	DS 287	
LEDNINGSEVNE	mS/m	48,3	DS 288	1,0
PERMANGANATTAL	mg/l	< 4	DS 275	4,5
TØRSTOF	mg/l	324	DS 204	6,0
CALCIUM	mg/l	65	ICP	1,5-3;
MAGNESIUM	mg/l	8,7	ICP	2
AGGRESSIV KULDIOXID	mg/l CO ₂	< 2	DS 236	1,0
BICARBONAT	mg/l	228	DS 256	
AMMONIUM	mg/l	0,41	Lachat	5-10
CHLORID	mg/l	19,0	IC	2
SULFAT	mg/l	32	IC	6
NITRAT	mg/l	< 0,11	DS 223 MAS	3,5
NITRIT, feltmåling	## mg/l	< 0,010	DS 222	3,0
PHOSPHOR, total	mg/l	0,024	Lachat	5-10
FLUORID	mg/l	1,8	DS 218	2,0

Analysering udført udenfor Dansk Akkrediterings Ordning
Analyseret inden 5 timer efter prøvetagningen.

- *1) Metode. DS = Dansk Standard, SM = Standard Methods.
AAS = Atomabsorptionsspektrofotometri, GFAAS = AAS m. grafitovn
ICP = Inductiv Coupled Plasma
**1) Analysesikkerhed i måleintervallet. Værdien omfatter ikke usikkerheden ved prøvetagning.

i.m. = ikke målelig < = mindre end > = større end

KOPI

Bilag 1