

ID 050 84 34 9006

Kopi

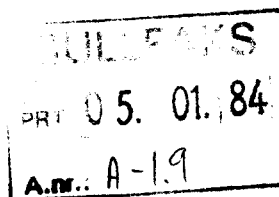
NOTAT

TIL: KSA

PT

CC: HC

FRA: StL



lagning forsendelse av prøver

FD-4.4

SAK: VÆSKEPRØVER FRA DST 1,2 og 3, 34/10-2.

Følgende væskeprøver er tatt under DST 1,2 og 3, sendt til land 27.7 og kjørt til PRO-LAB's lager på Forus:

DST nr. 14.07.79 (Vann-test, Statfjord sand 3385-3395 m RKB).

<u>Tid</u>	<u>Volum</u>	<u>Væske</u>	<u>Beholder</u>	<u>Tatt på</u>
19.15	25 l	Vann	Plast.kanne	Choke manifold
20.00	"	"	"	"
21.20	"	"	"	"
18.15	1 l	"	Plast-flaske	"
19.00	"	"	"	"
19.35	2x1 l	"	"	"
19.00	-	Gass	Gass-pose	"
19.20	-	"	"	"
20.55	-	"	"	"

En vann-prøve (flaske) er tidligere sendt PRO-LAB

DST nr. 2, 22.07.79 (Olje-test, Statfjord sand 3355-3365 m RKB).

<u>Tid</u>	<u>Volum</u>	<u>Væske</u>	<u>Beholder</u>	<u>Tatt på</u>	<u>Mrk.</u>
01.32	1 l	Vann	Glass-krukke	Choke man.	Cushion-vann
02.28	"	Olje	"	"	
03.56	"	"	"	"	
05.00	3x20 l	"	Jerry-kanner	Separator	Tappet fra separator etter at testen var avbrutt.

En olje-prøve (0.5 l) tatt fra en jerry-kanne er sendt UND (30.07) for vidersendes til IKU.

DST nr. 3, 22.07.79 (Oljetest, Statfjord sand 3335-3345 m RKB).

Testen ble avbrutt før formasjonsvæske nådde overflaten. Innholdet i test-strengen ble reversert ut, og følgende prøver ble tatt på choke manifold under reverseringen (08.00):

- 1 liter (glass-krukke) med vann.
- 4x1 liter (glass-krukke), antatt innhold: gas-cut mud m/olje.
- ca 1 dl (glass-krukke) olje sentrifugert ut av reversert væske (samme stoff som i de andre glassene).

Mer representative oljeprøver fra denne sonen ble tatt under DST nr. 3A og disse vil bli sendt inn senere.