

WEST LAB

Statoil.

Tananger 24/4-84

Rapport : Statoil-10

Analysert av prøver fra
6610/7-2. Prøvene er
tatt fra "shaker" og
"mud-cleaner".

23 APR 1984
25 APR 1984

Att : Ove Svendsen

LABORATORIE RAPPORT.

Date : 11/11/11
Rapport ref. : 111111

Prøve	Dyp	Dato	Volt vann korrigert	Korr. faktor	Volt olje	l olje/m ³ prøve	Wt % vann	Sp.grav. vann	Wt % olje	Sp.grav. olje	Wt % solids
1 A	3246	28/12	30	1,198	36	300	7	1,271	12,5	0,812	80,5
2 A	3246	"	34,5	1,198	40	400	8,5	1,271	15	0,812	76,5
1 A	3332-3351	31/1	19	1,250	26	260	14,5	1,322	12,5	0,812	73
2 A	3332-3351	"	30,5	1,25	46	460	10,5	1,322	18	0,812	71,5
1 A	3406-3429-3455	2/2	13	1,303	27	270	10	1,322	12,5	0,812	77,5
2 A	3406-3429-3455	"	14,5	1,303	41,5	415	9,5	1,368	16	0,812	74,5

WEST-LAB



LABORATORIE RAPPORT.

Date: 11/4/12
 Rapport ref.: 11/4/12

Prøve	Dyp	Dato	Volk vann korrigeret	Korr. faktor	Volk olje	l olje/m ³ prøve	Wt % vann	Sp.grav. vann	Wt % olje	Sp.grav. olje	Wt % solids
1 A	3186	11/12	12,5	1,200	41	410	9	1,275	18	0,812	73
2 A	3186	11/12	10	1,200	51	510	7,5	1,275	25	0,812	67,5
1 A	3198- 3210	12/12	10	1,262	42,5	425	7,5	1,333	20	0,812	72,5
2 A	3198- 3210	"	11,7	1,262	49	490	9	1,333	24	0,812	67
1 A	3333	15/12	12,5	1,190	16	160	8,5	1,263	15,5	0,812	76
2 A	3333	"	10,5	1,190	48	480	6,5	1,263	18,5	0,812	75
1 A	3386- 3416- 3448	18/12	7	1,31	28	280	5	1,374	12	0,812	83
2 A	3386- 3416	"	16,5	1,31	42,5	425	13,5	1,374	20,5	0,812	66
1 A	3533	21/12	8	1,37	27	270	5,5	1,419	11	0,812	83,5
2 A	3533	"	7	1,37	28	280	5	1,419	13,5	0,812	81,5



LABORATORIE RAPPORT.

Date: 17/11/84
Rapport ref.: 1048

Prøve	Dyp	Dato	Volk vann korrigeret	Korr. faktor	Volk olje	l olje/m ³ prøve	Wt % vann	Sp.grav. vann	Wt % olje	Sp.grav. olje	Wt % solids
1 A	2880- 2892- 2904	1/12-	15,5	1,165	18,5	185	7,5	1,235	16,5	0,812	76
2 A	2880- 2892- 2904	"	8	1,165	54	540	5,5	1,235	25	0,812	69,5
1 A	2990	4/12	12,5	1,180	43,5	435	8,5	1,252	19	0,812	72,5
2 A	2990	"	10	1,180	48	480	7	1,252	22	0,812	71
1 A	3086	7/12	12	1,180	15	150	7,5	1,252	14,5	0,812	78
2 A	3086	"	12	1,180	48	480	8,5	1,252	21,5	0,812	70
1 A	3114- 3132	8/12	10	-----	52	520	---	-----	26,6	0,812	----
1 A	3162- 3171	10/12	9,5	1,183	46,5	465	6,6	1,255	21	0,812	72,4
2 A	3162- 3171	"	9,5	1,183	41,5	415	6,5	1,255	18	0,812	75,5



LABORATORIE RAPPORT.

Date :
Rapport ref. :

Prøve	Dyp	Dato	Volk vann korrigeret	Korr. faktor	Volk olje	l olje m ³ prøve	Wt % vann	Sp.grav. vann	Wt % olje	Sp.grav. olje	Wt % solids
1 A	2184- 2232- 2262	17/11	18	1,145	22	220	11,5	1,212	10	0,812	78,5
2 A	2240	-	12	1,145	32	320	8	1,212	23	0,812	69
1 A	2508- 2526	22/11	12,7	1,173	32	320	8,5	1,244	16,5	0,812	75
2 A	2508- 2526	-	12	1,173	46	460	7	1,244	18	0,812	75
1 A	2630 2680	25/11 26/11	13	1,183	45,5	455	9	1,255	21	0,812	70
2 A	2630 2680	25/11 26/11	4,7	1,183	50	500	6	1,255	20	0,812	74
1 A	2769- 2793	28/11	10	1,191	26	260	7	1,266	12	0,812	81
2 A	2769- 2793	-	10,5	1,191	46,5	465	6,5	1,266	18	0,812	75,5