



SOCIETA' AGIP
 POZZO 004 ENI 11-Y-1
 CAMPO 1
 SETTORE SICILIA
 STATO ITALIA

SETTORE SICILIA
 CAMPO RABBITO
 POZZO 1
 SOCIETA' AGIP
 CAMPO RABBITO
 SETTORE SICILIA
 STATO ITALIA
 COORDINATE
 LAT. 37° 06' 04"
 LONG. 1° 43' 10"
 Altro operazioni: -

Punto riferimento T.R.
 Log misurato da T.R.
 Prof. misurazione da T.R.
 Quota T.R. 1145
P.C. 70
 Data 17 OTT. 1970
 Discesa n° 3391
 For. n° 3391
 For. L.S.M. 3391
 For. L.S.M. 3391
 Illuminazione CALIBER 3336
 Casalingo 18753
 Casalingo 18753

Diametro foro 12 1/2" A 2810
 Tipo fluido in pozzo 63.42380 a 3391
 Tipo fluido SCO
 Dens. 1.880
 Visc. 70
 pH 10
 Origine camp. 10
 R_m @ Temp. mis. 30
 R₁₀₀ @ Temp. mis. 30
 R₁₀₀₀ @ Temp. mis. 30
 Origine 10
 R_m @ BHT 30
 R₁₀₀ @ BHT 30
 R₁₀₀₀ @ BHT 30
 C.D. SO
 Strum. usato: Cart. N° SLGA 200
 Quadro comando N. SLP-C 420
 Sonda N. SLS-H 601
 VCH-C 520

Operatori WESTWARY
PORT CROFTFIELD
MATHIVET

NOTE IL CALIPER DEVE ESSERE SPOSTATO DI 2,3m VERSO IL BASSO

Cambiamenti nel tipo fango o nei camp. success.		Cambiamenti Scala	
Data	Campione N.	Scala verso sup.	Scala verso fondo

Dati sullo Strumento		Altri dati	
Disc. n°	Tipo Strum.	Pos. Strum.	Altri dati
2	SLT	CENT	

CALIBRAZIONE		AIMENTO GALV.		SENSIBILITA'		SENSIBILITA'		COSTANTE		V E L O C I T A'	
BACKGND.	SORGENTE	(Divisioni)	(in cal.)	(in registr.)	(Di Tempo)	(Registrazione mt./min.)					
CPS.	CPS.										

VELOCITA' (Piedi al secondo) 1.000.000
 Intervallo tempo di transito (Microsecondi x piede)

