

SETTORE SICILIA  
 CAMPO MORELLO  
 POZZO 1  
 SOCIETA' AGIP

COORDINATE  
 Lat. 37°32'38" N  
 Long. 14°31'54" E

Altitudine: 358,8 m  
 Quota T.R. 358,8  
 P.S. \_\_\_\_\_  
 P.C. 355,0

Alt. operazioni: \_\_\_\_\_

Punto riferimento Log misurato da Prof. misurato da \_\_\_\_\_  
 Data 17.08.1969  
 Discena n° 2  
 Prof. Perf. 995,0  
 Prof. Log. 992,7  
 Prima lettura 993,2  
 Ultima lettura 162,0  
 Casing-Perf. 20" a 162 mt  
 Casing-Log. 162  
 Diametro foro 17 1/8  
 Tipo fluido in pozzo LS

Dens. Visc. 1400 50  
 pH acqua lib. 10 3,3 ml  
 Origine camp. idroclorazione  
 R<sub>m</sub> (a) Temp. mis. 0,83 (a) 38°C  
 R<sub>mf</sub> (a) Temp. mis. 0,61 (a) 35°C  
 R<sub>mc</sub> (a) Temp. mis. 1,10 (a) 35°C  
 Orig. R<sub>mf</sub> R<sub>mc</sub> Barald  
 R<sub>m</sub> (a) BHT 0,60 (a) 56°C  
 R<sub>mf</sub> (a) BHT 56 (a) °C  
 R<sub>mc</sub> (a) BHT 56 (a) °C  
 Ore tras. da cir. 6 ore °C  
 Max. temp. regis. 56 °C  
 Unità Centro 2503 SIG  
 Operatore BRBR  
 Geologo DAI PRA - CHIETI

Più a qui

NOTE

Cambiamenti nel tipo fango o nei camp. success.		Cambiamenti Scala	
Data	Campione N.	Tipo log	Prof.
Prof. perfor.		Scala verso sup.	
Tipo fluido in pozzo		Scala verso fondo	
Dens.	Visc.	Dati sullo Strumento	
ph	acqua lib	Disc. n°	Tipo Strum.
	ml	Tipo Pad.	Pos. Strum.
Origine camp.		Altri dati	
R <sub>m</sub> (a) Temp. mis.	(a) °C		
R <sub>mf</sub> (a) Temp. mis.	(a) °C		
R <sub>mc</sub> (a) Temp. mis.	(a) °C		
Origine: R <sub>mf</sub>	R <sub>mc</sub>		
R <sub>m</sub> (a) BHT	(a) °C		
R <sub>mf</sub> (a) BHT	(a) °C		
R <sub>mc</sub> (a) BHT	(a) °C		

C.D.: S.O.  
 Strum. usato: Cart. N° VAC D 44  
 Quadro comando N. VLP B 10 - VIP A 30  
 Sonda N. VLS M

Fatta registrazione con la sonda assentata ( Foro 17" 1/2 )

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

CALIPER	PROFONDITA'	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO
Pollici		MICROSECONDI x PIEDI
		T.R. 3.R.
		140 90 40
	1/1000	190 140
		1 m sec. } Tempo integrato 10 m sec.

