





LAB Nº 0094

Campione: 01/149629 RP 757756/16 Committente: ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI

Data di emissione: 25/10/2016

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI

Protocollo in Entrata num: 2582 Data Protocollo: 25/10/2016

TARANTO

Pagina 1 di 2

QC Type N

RAPPORTO DI PROVA nº 757756/16

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova é composto da pagine nº 2.

Cliente

Indirizzo

Prime Contractor Progetto/Contratto

Base/Sito

Matrice

Data ricevimento

Identificazione del Cliente

Identificazione interna

Data emissione Rapporto di Prova

Data Prelievo

Procedura di Campionamento

ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI TA

Via Gobetti, 5

74121 Taranto (TA)

ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI TA

Acqua di falda

05-ott-16

FIELD ID: Y2520 PZ Artesiano Cisi 1

01 / 149629 RS: VO16SR0001605 INT: VO16IN0011093

25-ott-16

30-set-16 09.30

ISO 5667-11:2009 Prelievo effettuato a cura dei Tecnici Theolab: Sig.

Massimiliano Pierro ref verbale # COC_Y2520

Note

Foglio 144 Particella 362

Parametro Analizzato		Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.2
Metodo di Prova	APAT ONR IRSA 20	070 Man 29 2003				
* A salinità		1,80			06/10/16 - 06/10/16	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003					
0 A residuo a 180°C		2200 ± 440	mg/L	10	07/10/16 - 07/10/16	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003					
0 A carbonio organico to	tale	270 ± 55	µg/L	220	07/10/16 - 07/10/16	
Anioni						
Metodo di Prova	EPA 9056A 2007					
0 A doruri		1000000 ± 200000	μg/L	1600	06/10/16 - 07/10/16	
0 A nitrati		9600 ± 1900	μg/L	1700	06/10/16 - 07/10/16	

^{* =} Prova non accreditata da ACCREDIA. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

A = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Volpiano (TO) C.so Europa 600/A - ITALIA.

B = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Sannazzaro de Burgondi (PV), Via Mattei, 46 - ITALIA

C = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Uta (CA) c/o CACIP - 6 Strada Ovest snc (Loc. Macchiareddu) - ITALIA

E = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Ferrara (FE) Piazzale G. Donegani, 12 - ITALIA

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata da ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I risultati ottenuti con metodi empirici, di cui alla definizione EURACHEW/CITAC Guide CG 4/2012 punto 7.9.1, non sono corretti per il recupero.
Per tali metodi il recupero medio è compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici - fonte: Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual(QSM)for Environmental Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005(E) and The NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.0. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio.







Campione: 01/149629 RP 757756/16
Committente: ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI

TA

Data di emissione: 25/10/2016

Pagina 2 di 2

Il Responsabile del Laboratorio