

## RAPPORTO DI PROVA n° 757757/16

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 è composto da pagine n° 2.

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Cliente                          | ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI TA   |   |
| Indirizzo                        | Via Gobetti, 5<br>74121 Taranto (TA)  | CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI TARANTO                             |
| Prime Contractor                 | ASI CONS PER L'AREA DI SVILUPPO IND DI TA   | Protocollo in Entrata num: 2582   |
| Progetto/ Contratto              | -   | Data Protocollo: 25/10/2016   |
| Base/Sito                        | -   |  |
| Matrice                          | Acqua di falda  |   |
| Data ricevimento                 | 05-ott-16   |   |
| Identificazione del Cliente      | PZ Artesiano Resider II FIELD_ID: Y2521   |   |
| Identificazione interna          | 02 / 149629 RS: VO16SR0001605 INT: VO16IN0011093  | QC Type N   |
| Data emissione Rapporto di Prova | 25-ott-16   |   |
| Data Prelievo                    | 30-set-16 09.45   |   |
| Procedura di Campionamento       | ISO 5667-11:2009 Prelievo effettuato a cura dei Tecnici Theolab: Sig. Massimiliano Pierro ref verbale # COC_Y2521 |   |

Note  
Foglio 144 Particella 541 Ex 300

| Parametro Analizzato         | Valore e IM                    | UM   | MDL  | Data Analisi<br>Inizio Fine | D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.2 |
|------------------------------|--------------------------------|------|------|-----------------------------|------------------------------------|
| Metodo di Prova              | APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003 |      |      |                             |                                    |
| * A salinità                 | 1,90                           |      |      | 06/10/16 - 06/10/16         |                                    |
| Metodo di Prova              | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003 |      |      |                             |                                    |
| 0 A carbonio organico totale | 1100 ± 220                     | µg/L | 220  | 07/10/16 - 07/10/16         |                                    |
| <b>Anioni</b>                |                                |      |      |                             |                                    |
| Metodo di Prova              | EPA 9056A 2007                 |      |      |                             |                                    |
| 0 A cloruri                  | 1100000 ± 220000               | µg/L | 1600 | 06/10/16 - 07/10/16         |                                    |
| 0 A nitrati                  | 9500 ± 1900                    | µg/L | 1700 | 06/10/16 - 07/10/16         |                                    |

-----  
Fine del Rapporto di Prova

\* = 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.

I 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 EURACHEM/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 NELAP Institute (TNI) Standards, Version 5.0. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio.

Campione: 02/149629 RP 757757/16

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



SIGILLO  
N. 290