

**ECORICERCHE s.r.l.**

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA  
 tel. fax 0823 620201  
 P. IVA 02924570613  
 e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it  
 web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



**ACCREDIA**

LAB N° 1221

|  |  |                         |   |               |
|--|--|-------------------------|---|---------------|
| Reporto di Prova n°  | 14040406   | del                     | 04/04/2014  | Pagina 1 di 2 |
| (Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1926 n. 842 o D.M. 29 marzo 1986) |  |                         |   |               |
| Committente:   | Consorzio Idrico Terra di Lavoro Via Lamberti Fabb. A4 Ex saint Gobain 81100 CASERTA |                         |   |               |
| Oggetto:   | Acqua di rete  |                         |   |               |
| Accettazione   | n. 669 del 26/03/2014 CIG Z9C0E1EFB3   | Data Campionamento      | 26/03/2014  |               |
| Responsabilità del campionamento   | Ns. Tecnico  | Metodo di campionamento | APAT CNR IRSA 1050 Man 29 2003(1)+ APAT CNR IRSA 600 Man 29 03(1) |               |
| Data inizio prova  | 26/03/2014   | Data fine prova         | 04/04/2014  |               |
| Provenienza :  | Piazza della Repubblica MARCIANISE (CE)  |                         |   |               |
| Tipologia controllo  | Conformità D.Lgs 31/2001   |                         |   |               |

| PARAMETRO                               | Unità di Misura                   | Metodica   | VALORE                  | Valore limite D.Lgs. 31/2001 |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|
| pH                                      | -                                 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                   | 6,9                     | 5,5-9,5                      |
| Torbidità <sup>(1)</sup>                | NTU                               | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                                   | < 0,5                   | -                            |
| Sapore <sup>(1)</sup>                   | -                                 | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                                   | Accettabile             | -                            |
| Odore <sup>(1)</sup>                    | -                                 | APAT CNR IRSA 2350 Man 29 2003                                   | Nessun odore rilevabile | -                            |
| Colore <sup>(1)</sup>                   | Hazen                             | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003                                   | < 10                    | -                            |
| Carbonio organico totale (TOC)          | mg/L                              | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003                                   | < 5                     | -                            |
| Conducibilità                           | µS/cm a 20 °C                     | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                                   | 336                     | 2500                         |
| Disinfettante residuo <sup>(1)(2)</sup> | mg/L                              | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                                   | 0,15                    | 0,2 <sup>(2)</sup>           |
| Durezza                                 | °F                                | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003                                   | 22                      | 15-50 °F <sup>(2)</sup>      |
| Residuo fisso a 180°C                   | mg/L                              | APAT CNR IRSA 2050 Metodo A Man 29 2003                          | 455                     | -                            |
| Cloruri                                 | mg/L                              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                   | 31                      | 250                          |
| Nitrati                                 | mg/L NO <sub>3</sub>              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                   | 10                      | 50                           |
| Nitriti                                 | mg/L NO <sub>2</sub>              | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 0,5                          |
| Acrilammide <sup>(1)</sup>              | µg/L                              | EPA 8316.1994  | < 0,01                  | 0,1                          |
| Bromato <sup>(1)</sup>                  | µg/L                              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                   | < 1                     | 10                           |
| Fluoruri                                | mg/L                              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                   | 0,5                     | 1,5                          |
| Solfati                                 | mg/L                              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                   | 11,19                   | 250                          |
| Ammonio                                 | mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 0,5                          |
| Calcio <sup>(1)</sup>                   | mg/L                              | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 55,2                    | -                            |
| Magnesio <sup>(1)</sup>                 | mg/L                              | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 10,5                    | -                            |
| Sodio <sup>(1)</sup>                    | mg/L                              | APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 10                    | 200                          |
| Idrocarburi policiclici <sup>(3)</sup>  | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003                                   | < 0,05                  | 0,1                          |
| Triometani totali <sup>(1)</sup>        | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003                                   | < 10                    | 30                           |
| Antiparassitari totali <sup>(1)</sup>   | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 0,5                          |
| 1,2 Dicloroetano <sup>(1)</sup>         | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 3                            |
| Tricloroetilene <sup>(1)</sup>          | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 3                            |
| Tetracloroetilene <sup>(1)</sup>        | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003                                   | < 1                     | 10                           |
| Epicloridrina <sup>(1)</sup>            | µg/L                              | EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006                                  | < 0,01                  | 0,1                          |
| Benzene <sup>(1)</sup>                  | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003                                   | < 0,1                   | 1                            |
| Benzo(a)pirene                          | µg/L                              | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003                                   | < 0,005                 | 0,01                         |

