## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



## Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc. Part. IVA 01588450427 Tel. 0733 2933790 - Fax 0733 2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata(a ambiente.marche.it



AB N 0221

Herribro degli Accordedi Hijtac Socia como e to LA TALE NAC

Signalory of LA TAL mall: Ac Mutual Recognition Agrees ed

#### RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

**\**0:

485/PT/13 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 485/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 13/03/2013 Ora prelievo: 11/25

Ricevuto il: 13/03/2013

Prelevato da: ASUR AREA VAS1A 3 MACERATA (IO-T-02 REV. 9)
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3 - SIAN MACERATA

Indirizzo richiedente: L go Belvedere R Sanzio - Macerata

Verbale prel. N°: 29

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

## <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 00626

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. CAMPO SPORTIVO"GRANDI" VIA VAGLIE

A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

| DETERMINAZIONE - [METOGO DI PROVA]                                | RISULTATO unità di misura | INCERTEZZA DELLA<br>MISURA | LIMITE DI<br>DETERMINAZIONE | VALORE LIMITE<br>D.Lgs. n.31/2001 |
|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
|   |                           |                            |                             |                                   |
| PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 14/03/2013 al 15/03  | <u>/2013</u>              |                            |                             |                                   |
| Eschenchia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)                          | 0 U F C /100 ml           | -                          | -                           | 0 U F C /100 ml                   |
| Coliformi (UNLEN ISO 9308-1 2002)                                 | 0 U F C /100 ml           | -                          | -                           | 0 U F C /100 ml                   |
| PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 14/03/2013 al 15/03/20 | 1 <u>13</u>               |                            |                             |                                   |
| Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)                          | INCOLORE                  |                            | -                           | ACCETTABILE                       |
| Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)                            | INODORE                   | -                          | -                           | ACCETTABILE                       |
| Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)       | 0.07 mg/l                 |                            | 0,05 mg/l                   |                                   |
| Conducibilita e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)               | 260 μS/cm a 20 C          |                            | 1 µS/cm a 20 °C             | 2500 µS/cm                        |
| pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)                               | 7 8 Unita pH              | -                          | 1 Unita pH                  | 6 5 - 9,5 unita pt                |
| Clorun (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)                      | 4,9 mg/l                  | ±1,2mg/l                   | 0,5 mg/l                    | 250 mg/l                          |
| Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)              | ILD                       |                            | 0.01 mg/l                   | 0.1 mg/l                          |
| Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)              | 1,0 mg/l                  | ±0,4mg/l                   | 0.5 mg/l                    | 50 mg/l                           |
| Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)                    | 10 7 mg/l                 | ±1.1mg/l                   | 0,5 mg/l                    | 250 mg/l                          |
| Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)             | ILD                       |                            | 0.03 mg/l                   | 0.50 mg/l                         |
| Torbidita (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)                        | ILD                       | -                          | 1 NTU                       | ACCETTABILE                       |

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K≈2, il livello di confidenza associato a tale intervallo e del 95%.

ILD Infenore al limite di determinazione

<'> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA

Il campionamento non e oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio di prova

Le date di inizio e fine analisi sono da ntenersi complessivo per la tipologia dei parametri indicati. le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, mitracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 19/03/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI
Dott. Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta