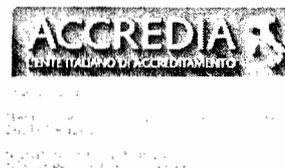




**Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque**  
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)  
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427  
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721  
 E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r02 06/09/2010

N°: 1792/PT/13\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1792/PT/13\_A  
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
 Data prelievo: 25/09/2013  
 Ora prelievo: 11.00  
 Ricevuto il: 25/09/2013  
 Prelevato da: ASUR AREA VASTA 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°: 107  
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

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 - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/09/2013 al 27/09/2013**

Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml  
 Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2002) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml

**PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/09/2013 al 27/09/2013**

Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) INCOLORE - - ACCETTABILE  
 Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) DI CLORO - - ACCETTABILE  
 Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) 0,14 mg/l - 0,05 mg/l -  
 Conduttività e s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) 250 µS/cm a 20 °C - 1 µS/cm a 20 °C 2500 µS/cm  
 pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) 7,9 Unità pH - 1 Unità pH 6,5 + 9,5 unità pH  
 Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 4,8 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) 10,8 mg/l ±1,2mg/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  
 Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003) ILD - 1 NTU ACCETTABILE

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

LD= inferiore al limite di determinazione

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

Il campionamento non è 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 ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 01/10/2013

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

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE**  
 Dott. Tristano Leoni

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
 Dott. Gianni Corvatta