

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 255/PT/16_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 255/PT/16_A
Campione di: ACQUA POTABILE
Data prelievo: 03/02/2016
Ora prelievo: 07.50
Ricevuto il: 03/02/2016
Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-PU-03 - (Rev.6) Urbino
Modalità di camp.: IO_PU_03_r06
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
Verbale pref. N°: 12-DIP
Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 100038_PS
Località: /
Ubicazione: ripartitore consortile di Fermignano
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 1
Comune di: FERMIGNANO
Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI SPA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 04/02/2016 al 05/02/2016

Escherichia coli (ISO 9308-1:2014) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml
*Clostridium Perfringens (D.Lgs. 31/01) 0 U.F.C./100 ml - -

*Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml - -

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 04/02/2016 al 12/02/2016

*Colore (Color Test Aquaquant Merck 14421) NORMALE - -
*Odore (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00) ACCETTABILE - -
*Turbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00) 0,30 NTU - 0,05 NTU
*Conducibilità e.s. (Rapporti ISTISAN 07/31ISS.BDA.022.rev00) 316,0 μ S/cm a 20 °C - 13,4 μ S/cm a 20 °C 2500 μ S/cm 20°C
*pH (Rapporti ISTISAN 07/31ISS.BCA.023.rev00) 8,0 Unità di pH - - 6,5÷9,5 Unità pH
*Az. Ammoniacale (NH4) (Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 68) ILD - 0,2 mg/l 0,50 mg/l
Azoto nitrico (NO3) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037 (escluso p.to 4) 1,8 mg/l \pm 0,1mg/l 1 mg/l 50 mg/l

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 è del 95%.

ILD= 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: 16/02/2016

IL RESPONSABILE DELL'U.O. ACQUE POTABILI

Dott.ssa Gabriella Giorgi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott.ssa Patrizia Ammazzalorso

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Claudio Pizzagalli