



DIPARTIMENTO PROVINCIALE
PESARO
 DISTACCAMENTO DI URBINO
 Laboratorio di Urbania
 Convenzione ARPAM - ASL n. 2
 n° 94/DG/04-03-2002



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbania
 Via Roma n. 54 - 61049 Urbania (PU)
 C.F./P.I. 02175860424
 Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
 e-mail labispurbarania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 703/PTU/12_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 703/PTU/12_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 23/07/2012
 Ora prelievo: 08.35
 Ricevuto il: 23/07/2012
 Prelevato da: V.Grossi PO-CAM-01 (rev. 1)
 Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
 Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
 Verbale prel. N°: 86/B
 Tipo monitoraggio: UTENZA

Codice punto/stazione: 00512
 Località: 1 - CAPOLUOGO
 Ubicazione: GIARDINI PUBBLICI VIA LANCIARINI
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: SANTANGELO IN VADO
 Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI S.p.A.

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

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 23/07/2012 al 24/07/2012

| | | | | |
|---|--------------|---|------------------|--------------|
| Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A | 0 MPN/100 ml | - | 0-200 MPN/100 ml | 0 MPN/100 ml |
| Batteri coliformi a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 005A | 0 MPN/100 ml | - | 0-200 MPN/100 ml | 0 MPN/100 ml |

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 23/07/2012 al 24/07/2012

| | | | | |
|--|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
| *Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 | INCOLORE | - | - | - |
| *Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 | ACCETTABILE | - | - | - |
| *Sapore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 | ACCETTABILE | - | - | - |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 543 µS/cm a 20 °C | ±12µS/cm a 20 °C | 1 µS/cm a 20°C | 2500µS/cm a20°C |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | 7,73 Unità pH | ±0,07Unità pH | N.A. | 6,5-9,5Unità pH |
| *Cloro residuo libero (Cl ₂) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 | 0,1 mg/l | - | 0,1 mg/l | - |
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | 3,0 mg/l | ±0,4mg/l | 0,5 mg/l | 50 mg/l |
| *Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | 0,3 NTU | - | 0,1 NTU | - |
| Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 | ILD | - | 0,05 mg/l | 0,50 mg/l |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | ILD | - | 0,01 mg/l | 0,5 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: 27/07/2012

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
 Dott. Giuseppe Sebastianelli

IL RESP. DEL SETTORE BIOLOGICO
 Dott.ssa Maria Lorella Parlani

IL RESP. DEL LABORATORIO
 Dott. Giuseppe Sebastianelli

