



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 labispurbania.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 <sub>2</sub> ) 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

