

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 Nº 0475

704/PTU/12 A

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione Nº: 704/PTU/12_A Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01

Data prelievo: 23/07/2012 Ora prelievo: 08.15 Ricevuto II: 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

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00514

Località: 3 - CAPOLUOGO

Ubicazione: FONTANELLE (VIA ALDO MORO)

A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1

Comune di: SANT'ANGELO IN VADO Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI S.p.A.

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISUBA	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs 31/01
		tradici (164 milya 1680) i wyste ci pri (167 i 169) Silveni (167 milya 1680) i wyste ci pri (167 milya 169) Silveni (167 milya 1680) i wyste ci pri (1680)		Washington Washington
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 23/07/2012 al 24/07/	<u>2012</u>			
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 24/07/201	<u>12</u>			
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	604 μS/cm a 20 °C	±13µS/cm a 20 °C	1 μS/cm a 20°C	2500µS/cm a20°C
H Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7,63 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met SS BHD 033	0,3 mg/l	•	0,1 mg/l	-
litrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	11,8 mg/l	±1,5mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Torbiditá Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,1 NTU	-	0,1 NTU	-
mmonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	ILD	•	0,05 mg/l	0,50 mg/l
litrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
er i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come ince	ertezza tino composta moltiplicata	ner un fattore di conedur	- ra K=2: il livello di cr	onfidenza associato :

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. DELCETTORE CHIMICO Dott. Giuseppe Sebastianelli

IL RESP. DEL SETTORE\BIOLOG Dott.ssa Maria Lorella Parlani

Laboratorio lgiene e Sanità Pubblica Urbania

RESP. DEL LABORATORIO tt. Giu eppe Sebastianelli