

V. Cantini
U. P. P.
F. Fabbrini
A. P.



Dipartimento di Prevenzione ex Z.T. n.2
Viale Comandino, n. 21 - 61029 URBINO
Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Direttore: dott.ssa P. Mattei, tel. 0722.301715 - fax 0722.329723
Per informazioni: dott.ssa A. Fabbri Tel. 0722.301709
e-mail: annamaria.fabbri@sanita.marche.it

Urbino li, 28 OTT 2015

Prot. n. 86219/U-16EAL/P TELEFAX/PEC

All. n. 1

COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO	
N. Prot.	<u>5180</u>
data	<u>28 OTT. 2015</u>
Cod. Class.	<u>10.1</u>

Al Signor Sindaco
Comune di Sant'Angelo in Vado

Al Dirigente Funzione Reti
MARCHE MULTISERVIZI
Ing. Simona Francolini

Al Presidente
dell'Ambito Territoriale Ottimale
N.1 Marche Nord Pesaro e Urbino

Oggetto: Acquedotto di Sant'Angelo in Vado - punto di prelievo n.1 - Capoluogo via Lanciarini superamento valore di parametro indicatore di cui all'allegato I parte C del D.Lgs.31/01, proposta di Ordinanza di non potabilità.

Si inviano i risultati delle analisi chimiche e batteriologiche, eseguite su campioni di acqua prelevati in data 27.10.2015 presso il punto di prelievo n.1 di Sant'Angelo in Vado, che hanno dimostrato il superamento del valore di parametro di cui all'allegato I parte C del D.Lgs.31/01, per il parametro Batteri Coliformi a 37°C;

Valutati i risultati, considerata l'elevato numero di Batteri Coliformi e la necessità di ripristinare al più presto la qualità dell'acqua erogata, come anticipato telefonicamente al Dott. Scrima di Marche Multiservizi e al Geom Giovagnoli del Comune di Sant'Angelo in Vado, si chiede alle SS.LL. per quanto di competenza:

- 1) in applicazione del comma 1 - art.10 D.Lgs.31/01, di adottare provvedimento amministrativo di divieto per consumo umano dell'acqua distribuita nelle zone corrispondenti al punto di prelievo n.1 dell'acquedotto comunale e a tutte le altre zone interessate dallo stesso approvvigionamento idrico;
- 2) in applicazione del comma 2 - art.10 D.Lgs.31/01, di rimuovere al più presto le cause che hanno determinato la non conformità di cui sopra e di comunicare a questo Servizio, nel più breve tempo possibile, i provvedimenti tecnici e i correttivi gestionali adottati, per l'immediato ripristino della conformità dell'acqua, nonché i controlli interni effettuati e l'eventuale fonte di approvvigionamento alternativa;
- 3) in applicazione del comma 4 - art.10 D.Lgs.31/01, di informare i consumatori interessati, in ordine ai provvedimenti adottati.

In attesa di riscontro si porgono distinti saluti.



Il Direttore del SIAN
Dott.ssa Patrizia Mattei



DIPARTIMENTO PROVINCIALE
PESARO
DISTACCAMENTO DI URBINO
Laboratorio di Urbania
Convezione ARPAN - ABL n. 2
n° 34/DGM/43/2012



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbania
Via Ronia n. 54 - 61049 (Urbania) (PU)
C.F.P.I. 02175860424
Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
e-mail labispurbania.zonu2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

N°: 812/P.TU/15_A

ALL-02 PG-CAM

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 812/P.TU/15_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 27/10/2015
Ora prelievo: 10.10
Ricevuto il: 27/10/2015
Prelievo da: V. Grossi PO-CAM-01 (rev. 2)
Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
Verbale pret. N°: 122/B
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: - 000512_PS
Località: 1- CAPOLUOGO
Ubicazione: GIARDINI PUBBLICI VIA LANCIARINI
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
Comune di: SANT'ANGELO IN VADO
Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI S.p.A.

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE INFERIORE
-----------	------------------	--------	------------------	------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 27/10/2015 al 28/10/2015

Conta Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A	MPN/100ml		0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Conta Batten coliformi a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A	>200 MPN/100ml	146	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/10/2015 al 28/10/2015

*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	547 µS/cm a 20 °C	10 µS/cm a 20 °C	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm a 20 °C
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 08 Met ISS BCA 023	7,8 Unità pH	8,0 Unità pH	N.A.	6,5-9,5 Unità 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 mg/l		0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,6 NTU		0,1 NTU	
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 38 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 microbiologici l'incertezza estesa e definita dall'intervallo di confidenza 95% di probabilità, associate al risultato, per un fattore di copertura K=2.
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%.

Note:

Per i metodi microbiologici in MPN l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza, al 95% di probabilità.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

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

Il campionamento non è oggetto dell'accertamento 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: 28/10/2015



DIPARTIMENTO PROVINCIALE
PESARO
DISTACAMENTO DI URBINO
Laboratorio di Urbania
Convenzione ARPAM - ASL n. 2
n° 940004-01-2002



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbania
Via Roma n. 54 - 61049 Urbania (PU)
C.E.P.L. 02156860424
Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
e-mail labispurbaniuzona2@sanitumarche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-01 PG-CAM

N°: 812/PTU/15_A

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

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

IL RESP. DEL LABORATORIO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

