



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-1G-EAL/P TELEFAX/PEC

All. n. 1

COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO	
N. Prot.	5180
data	28 OTT. 2015
Cod. Class.	10-1

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

31 fax3asACbatMarcheSant'Angelo15

È stata fatta ordinanza 28/10/2015

DIPARTIMENTO PROVINCIALE PESARO
DISTACCAMENTO DI URBINO
 Laboratorio di Urbino
 Dipartimento ARPAM - ASL n. 2
 Via S. Donato 4401202



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbino
 Via Roma n. 34 - 61049 Urbino (PU)
 C.F.P. I. 02195860424
 Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
 e-mail labispurbania.zsmu2@sanita.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

N°: 812/PTUM15_A

ALL-07 PG-CAM

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 812/PTUM15_A
 Campione di: ACQUA POTABILE C. Lgs 31/01
 Data prelievo: 27/10/2015
 Ora prelievo: 10.10
 Ricevuto il: 27/10/2015
 Prelevato da: V. Grossi PO-CAM-01 (rev. 2)
 Richiesto da: ASUR MARCHE Area.Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
 Indirizzo richiedente: Via Cosandino, 21-Urbino
 Verbale prel. 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 (UNI EN ISO 15705)	VALORE	UNITA' DI MISURA	VALORE LIMITE (UNI EN ISO 15705)	VALORE LIMITE (MIL)
------------------------------	--------	------------------	----------------------------------	---------------------

PARAMETRI BATTERIOLOGICI - Analisi effettuata dal 27/10/2015 al 28/10/2015

Conta Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A	0	MPN/100ml	0	0 MPN/100 ml
Conta Batteri coliformi a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 008A	>200	MPN/100ml	140	0-200 MPN/100 ml

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

PARAMETRO (UNI EN ISO 15705)	VALORE	UNITA' DI MISURA	VALORE LIMITE (UNI EN ISO 15705)	VALORE LIMITE (MIL)
*Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021				
*Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026				
*Sapore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 026				
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BPA 022	49	µS/cm a 20 °C	40	1 µS/cm a 20 °C
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 98 Met ISS BCA 023	7,6	Unità pH	40	7,0-8,5 Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 46 Met ISS BHD 033	0,1	mg/l	0,1	0,1 mg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	3	mg/l	0,5	0,5 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,6	NTU	0,1	0,1 NTU
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 96 Met ISS BHE 010				0,05 mg/l
Nitro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037				0,01 mg/l

Per i metodi microbiologici l'incertezza estesa è definita nell'intervallo di confidenza 95% di probabilità, associato al risultato, per un fattore di copertura K=2.
 Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo, con imposte moltiplicate 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: Intervallo al limite di determinazione
- <> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDITA.
- Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDITA.
- 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.

Lo ente 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
REGARO

DISTACCAMENTO DI URBINO
Laboratorio di Urbino
Consorzio ARPAM - Ag. n. 2
n° 540304012102



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbino
Via Roma n. 54 - 61049 Urbino (PU)
C.F.P.I. 02175860484
Tel. 0722316766 - Fax 0722316799
e-mail labispurbania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

N°: 012/PTU/16_A

ALL: 02 PG-CAM

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

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

IL RESP. DEL LABORATORIO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

