

S. F. di
S. in A. S.
A. T. O.

2



Su
Sigla FR/LAB/SU
Data 22 OTT 2015
Prot. n. 14961

COMUNE DI	
SANT'ANGELO IN VADO	
M. Prot.	5035
Data	22 OTT 2015
Cod. Class.	10-1



Spett.le
ASUR Area Vasta n.1
ex z.t. n.2 SIAN - Dr.ssa P.Mattei
Viale Comandino, n.21
61029 URBINO (PU)

Spett.le
A.A.T.O. n.1 Marche Nord - Presidente
Via Borgomozzo n.10/C
61121 PESARO (PU)

e.p.c.
Sig. Sindaco - Sant'Angelo in Vado
Piazza Umberto I, n.3
61048 SANT'ANGELO IN VADO (PU)

Oggetto: Acquedotto di Sant'Angelo in Vado, esecuzione provvedimenti per superamento parametro indicatore Batteri Coliformi a 37°C (Allegato I parte C del D.Lgs 31/2001), punto di prelievo n.1 Capoluogo.

Si informa che a seguito della nota ASUR area vasta n.1 ex zona territoriale n.2 di Urbino del 16 ottobre 2015 prot. n.82900/U.IGEAL/P in cui veniva segnalato il superamento del parametro indicatore Batteri Coliformi a 37°C, di cui all'allegato I parte C del D.Lgs 31/2001, nel punto di prelievo n.1 Capoluogo del Comune di Sant'Angelo in Vado (prelievo del 14.10.15), si è provveduto a controllare in maniera approfondita il processo di disinfezione nelle zone in questione.

In data 19 ottobre 2015 sono stati eseguiti prelievi ed esami di controllo interno che sono risultati conformi nei parametri analizzati, che inviamo in copia.

Rimaniamo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.
Distinti Saluti

Ing. Simona Francolini
Direttore Funzione Reti

Laboratorio Analisi

via dei Canonici 144, Pesaro (PU)



Powered by Eumatica SRL

Pag.1/1

Rapporto di analisi: 1506517 del 21/10/15
Data campionamento: 19/10/15
Acquedotto: Sant Angelo in Vado
Comune: SANT' ANGELO IN VADO
Punto di prelievo: SV-001 \ Sant Angelo in Vado, giardini pubblici via Lanclarini
Prelevato da: Fratesi
Richiedente: Marche Multiservizi
Note:

Parametro	Unità	Valore	Limite	Valore
Colore		Incolore	--	--
Odore		accettabile	--	--
Torbidità	NTU	0.72	--	--
Materiale in sospensione		assente	--	--
Conducibilità a 20°C	µS/cm	542	--	2500
Cloro totale	mg/l Cl ₂	0.05	0.02	--
Escherichia Coll	N./100 ml	0	--	0
Enterococchi	N./100 ml	0	--	0
Batteri Coliformi	N./100 ml	0	--	0

Giudizio: limitatamente ai parametri analizzati, l'esito dell'analisi è conforme a quanto previsto dall'allegato 1 al D.Lgs. n. 31/01 (caratteristiche di qualità dell'acqua destinata al consumo umano).

Il biologo
Dott. Massimo Scrima

Massimo Scrima

Il responsabile del laboratorio
Dott. Sandro Utel

Sandro Utel