



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

Prot. n° 53354/U-16EAL/P

All. n° 5

Urbino li, 26 SET 2014

Al Signor Sindaco
Comune di **PIETRARUBBIA**

Oggetto: Acquedotto di **PIETRARUBBIA**, punti di prelievo: n° 1, 2, 3, 5, 7.
Trasmissione referti analitici.

Si trasmettono i risultati delle analisi batteriologiche e chimiche, eseguite sui campioni di acqua prelevati in data 17.09.2014 presso i punti in oggetto che, relativamente ai parametri analizzati, hanno dimostrato la conformità a quanto previsto dall'allegato I del D.Lgs.31/01 e successive modificazioni.

Distinti saluti.



Il Direttore del SIAN
Dott.ssa Patrizia Mattei

AF/ar

PIETRARUBBIA



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 labispurbandia.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 893/PTU/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 893/PTU/14_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 17/09/2014
Ora prelievo: 09.10
Ricevuto il: 17/09/2014
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
Verbale prel.N°: 210/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000438_PS
Località: 1 - MERCATO VECCHIO
Ubicazione: FONTANA PUBBLICA
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
Comune di: PIETRARUBBIA
Ente gestore: COMUNE DI PIETRARUBBIA

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 17/09/2014 al 18/09/2014

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09/2014

*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	717 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	7,5 Unità pH	±0,1 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	0,4 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	2,8 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,2 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: 19/09/2014

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



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 labispurbandia.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 894/PTU/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 894/PTU/14_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 17/09/2014
 Ora prelievo: 08.40
 Ricevuto il: 17/09/2014
 Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
 Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
 Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
 Verbale prel. N°: 210/A
 Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000439_PS
 Località: 2 - POGGIO PAGANO
 Ubicazione: C/O AMATI
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore: COMUNE DI PIETRARUBBIA

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 17/09/2014 al 18/09/2014

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09/2014

*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	722 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	7,5 Unità pH	±0,1Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,4 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	2,6 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,2 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: 19/09/2014

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



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 labispurbarania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 895/PTU/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 895/PTU/14_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 17/09/2014
Ora prelievo: 08.25
Ricevuto il: 17/09/2014
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
Verbale prel. N°: 210/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000440_PS
Località: 3 - PONTECAPPUCCINI
Ubicazione: FONTANA PARCO SAN SILVESTRO
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
Comune di: PIETRARUBBIA
Ente gestore: COMUNE DI PIETRARUBBIA

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 17/09/2014 al 18/09/2014

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09/2014

*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	-	-	-
Conducibilità elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	647 µS/cm a 20 °C	±11µS/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	7,6 Unità pH	±0,1Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) 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	1,4 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	1,5 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: 19/09/2014

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



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 labispurbarania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 896/PTU/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 896/PTU/14_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 17/09/2014
Ora prelievo: 08.55
Ricevuto il: 17/09/2014
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
Verbale prel. N°: 210/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000442_PS
Località: 5 - PONTECAPPUCCINI
Ubicazione: RUBINETTO CAMPO SPORTIVO
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
Comune di: PIETRARUBBIA
Ente gestore: COMUNE DI PIETRARUBBIA

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 17/09/2014 al 18/09/2014

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09/2014

*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	752 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	7,3 Unità pH	±0,1 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	0,2 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,7 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,6 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: 19/09/2014

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





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°: 897/PTU/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 897/PTU/14_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 17/09/2014
Ora prelievo: 08.10
Ricevuto il: 17/09/2014
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
Verbale prel. N°: 210/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000444_PS
Località: 7 - CA' MANCINO
Ubicazione: USCITA DEPOSITO
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
Comune di: PIETRARUBBIA
Ente gestore: COMUNE DI PIETRARUBBIA

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 17/09/2014 al 18/09/2014

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09/2014

*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	-	-	-
Conducibilità elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	641 µS/cm a 20 °C	±11µS/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	8,0 Unità pH	±0,1Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,4 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,5 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,1 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: 19/09/2014

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

IL RESP. DEL SETTORE BIOLOGICO
Dott.ssa Maria Fiorella Parlari

IL RESP. DEL LABORATORIO
Dott. Giuseppe Sebastianelli

Verbale N. 210/A

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Sede di URBINO

Si attesta che è stata fornita l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 relativamente ai dati contenuti nel presente Verbale.

Verbale di prelevamento campioni di acqua destinata al consumo umano nei confronti di:

COMUNE DI PIETRAUBBIA, COD. 48

Responsabile:

Presente all'ispezione:

Cognome PALAZZINI Cognome ATTANEI
 Nome VITTORIO Nome OTELLO
 nato a PIETRAUBBIA il 9-2-55 nato a MAESANO il 4-5-74
 residente PIETRAUBBIA residente PIETRAUBBIA
 via CA' IVANO via MONTEPELZESCA
 qualifica RESP. SETTORE TECNICO qualifica OPERAI COM. LE

L'anno 2014 addì 17 del mese di SETTEMBRE alle ore 7.55

il sottoscritto AMATORE PASQUALE
 si è presentato presso IL COMUNE DI PIETRAUBBIA, TRAMITE FAX HA INFORMATO DEI PRELEVAMENTI IL SIG. PALAZZINI VITTORIO
 al fine di effettuare i campionamenti delle acque che risultano in uso. Ha invitato IL SIG. ATTANEI

a presenziare al prelevamento rendendolo edotto della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare,
 purchè ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione NIENDE DA DICHIARARE

I campioni sono stati effettuati ai sensi del D.Lgs. 31/2001 per l'analisi chimica e batteriologica e suggellati con sigilli d'ufficio.
 Il prelevamento ed il trasporto dei campioni sono stati effettuati secondo le modalità previste in apposita

procedura PO-CAM-01 rev. 2 del 30-5-12
 procedura IO-T-03 rev. del

eventuali difformità vengono di seguito segnalate:

N° PROGR.	PUNTI DI PRELIEVO	ORA	Cl ₂ mg/l	ANALISI CHIMICA		ANALISI BATTERIOLOGICA	
				ml	controllo	ml	controllo
438	PUNTO 48 / 1	9.10	0.4	500	R	500	R
439	" " 2	8.40	0.4	"	"	"	"
440	" " 3	8.25	0.1	"	"	"	"
442	" " 5	8.55	0.2	"	"	"	"
444	" " 7	8.10	0.4	"	"	"	"

Cod. UR 0237 - Medilife Business Services

All'interessato è stata data lettura del verbale e, trattandosi di materiale deperibile, è stata comunicata l'ora di apertura campione
 e di analisi per la garanzia dei diritti alla difesa, fissata alle ore 11.45 del giorno 17-9-14 presso il
 Laboratorio IGIENE DI URBANIA ove potrà assistere anche un tecnico di fiducia.

PRESENTI ALL'ISPEZIONE

I VERBALIZZANTI

Urbino 20/10Amatore PasqualeI campioni sono stati recapitati in Laboratorio il 17-9-14 alle ore 11.15 alla temperatura 9.0

consegnato da

per il Laboratorio

Amatore PasqualeM. 10/14