



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

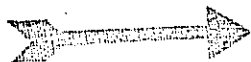
Per informazioni: dott.ssa A. Fabbri Tel. 0722.301709

e-mail: annamaria.fabbri@sanita.marche.it

Urbino li. 14-01-2014.....

Prot. n° 2983/U-1GEAL/P.

All. n° 10



Al Signor Sindaco
Comune di PIETRARUBBIA

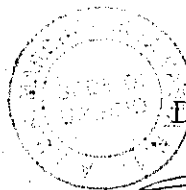
Oggetto: Acquedotto di PIETRARUBBIA, punti di prelievo: n° 1, 2, 3, 5, 7.
Trasmissione referti analitici.

Si trasmettono i risultati delle analisi batteriologiche e chimiche, eseguite sui campioni di acqua prelevati in data 26.11.2013 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.

Come già comunicato il giorno del campionamento, si è rilevata un'elevata concentrazione di cloro residuo presso i punti di prelievo n° 1 e 2, si chiede pertanto di ripristinare il regolare funzionamento dell'impianto di clorazione.

Distinti saluti.

COMUNE DI PIETRARUBBIA
Prot. N° 272 del 26.1.14
Titolarlo 10.1
Assessorato



Il Direttore del SIAN
Dott.ssa Patrizia Mattei

AF/ar





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°: 1102/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1102/PTU/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: 09.15
 Ricevuto il: 26/11/2013
 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°: 281/A
 Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00438
 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 26/11/2013 al 29/11/2013

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 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0 U.F.C./100 ml	-	0-100 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	0 U.F.C./1 ml	-	0-300 UFC/1 ml	-

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2013 al 29/11/2013

*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	692 µS/cm a 20 °C	±15µS/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	7,44 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-8,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,6 mg/l	-	0,1 mg/l.	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	3,5 mg/l	±0,5mg/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
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	94 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	13,2 mg/l	±1,4mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ossidabilità (O2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,3 mg/l	-	0,1 mg/l	5,0 mg/l
Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	33,2 °F	±0,9°F	0,2 °F	-
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	103,9 mg/l	±11,0mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	8 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	ILD	-	1,0 µg/l	50 µg/l
*Residuo calcolato	498 mg/l	-	N.A.	-

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%.



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°: 1102/PTU/13_A

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: 29/11/2013

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 di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1821/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1821/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 26/11/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/O-PU-03 - (Rev.6) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 280/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00438
 Località: 1 - MERCATO VECCHIO
 Ubicazione: FONTANA PUBBLICA
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore:

DETERMINAZIONE - METODO DI PROVA	RISULTATO DELLA MISURA	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE (D.Lgs. 31/01 g & mL)
----------------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/11/2013 al 18/12/2013

*Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,010 mg/l	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
*Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,0 µg/l	±1,2µg/l	1 µg/l	20 µg/l
*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	39,0 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,323 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	71 µg/l	-	2 µg/l	-
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	0,1 µg/l	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	2,7 µg/l	±0,4µg/l	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,7 µg/l	±0,3µg/l	0,5 µg/l	-
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	0,5 µg/l	±0,1µg/l	0,5 µg/l	-
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	2,0 µg/l	±0,4µg/l	0,5 µg/l	-
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,9 µg/l	±0,3µg/l	0,5 µg/l	-
*Trialomelani-Totale	6,1 µg/l	±1,1µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/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



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque

Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1821/PT/13_A

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 18/12/2013

IL RESPONSABILE DELL'IDRACQUE POTABILI
Dott.ssa *Gabriella Giorgi*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
Dott.ssa *Patrizia Ammazalorso*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. *Claudio Pizzagalli*



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°: 1103/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1103/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 26/11/2013
Ora prelievo: 08.40
Ricevuto il: 26/11/2013
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°: 281/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00439
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 26/11/2013 al 29/11/2013

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 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0 U.F.C./100 ml	-	0-100 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	0 U.F.C./1 ml	-	0-300 UFC/1 ml	-

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2013 al 28/11/2013

*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	697 µS/cm a 20 °C	±15µS/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	7,42 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,7 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	3,4 mg/l	±0,5mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità 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	0,5 mg/l
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	10 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	14,1 mg/l	±1,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ossidabilità (O2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,2 mg/l	-	0,1 mg/l	5,0 mg/l
Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	33,4 °F	±0,9°F	0,2 °F	-
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	106,9 mg/l	±11,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	5 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	ILD	-	1,0 µg/l	50 µg/l
*Residuo calcolato	502 mg/l	-	N.A.	-

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%.



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°: 1103/PTU/13_A

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: 29/11/2013

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 di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1822/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1822/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: I.
 Ricevuto il: 26/11/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-PU-03 - (Rev.6) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 280/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00439
 Località: 2 - POGGIO PAGANO
 Ubicazione: Pozzetto C/O AMATI
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore:

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO DATA DI MISURA	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.l.
------------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/11/2013 al 18/12/2013

*Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
*Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,0 µg/l	±1,2µg/l	1 µg/l	20 µg/l
*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	40,0 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,346 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	75 µg/l	-	2 µg/l	-
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	0,1 µg/l	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	2,8 µg/l	±0,4µg/l	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,3 µg/l	±0,2µg/l	0,5 µg/l	-
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	TRACCE	-	0,5 µg/l	-
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,4 µg/l	±0,3µg/l	0,5 µg/l	-
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,4 µg/l	±0,2µg/l	0,5 µg/l	-
*Trihalometani-Totale	4,1 µg/l	±0,8µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/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



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

N°: 1822/PT/13_A

MD_DG_167_r02 06/09/2010

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 18/12/2013

IL RESPONSABILE DELL'U.S. ACQUE POTABILI IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott.ssa *Gabriella Giorgi* Dott.ssa *Patrizia Ammazalorso* Dott. *Giudio Pizzagalli*



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°: 1104/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1104/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 26/11/2013
Ora prelievo: 08.25
Ricevuto il: 26/11/2013
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°: 281/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00440
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 26/11/2013 al 29/11/2013

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 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0 U.F.C./100 ml	-	0-100 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	0 U.F.C./1 ml	-	0-300 UFC/1 ml	-

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2013 al 28/11/2013

*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	644 µS/cm a 20 °C	±14µS/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	7,69 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) 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	1,4 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,7 NTU	-	0,1 NTU	-
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	ILD	-	0,05 mg/l	0,50 mg/l
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	62 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	10,0 mg/l	±1,1mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ossidabilità (O2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,3 mg/l	-	0,1 mg/l	5,0 mg/l
Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	30,6 °F	±0,9°F	0,2 °F	-
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	103,7 mg/l	±11,0mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	79 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	ILD	-	1,0 µg/l	50 µg/l
*Residuo calcolato	464 mg/l	-	N.A.	-

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%.



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

N°: 1104/PTU/13_A

ALL-02 PG-CAM

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: 29/11/2013

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 di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1823/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1823/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 26/11/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-PU-03 - (Rev.6) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 280/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00440
 Località: 3 - PONTECAPPUCCINI
 Ubicazione: FONTANA PARCO SAN SILVESTRO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore:

DETERMINAZIONE (METODO DI PROVA)	RISULTATO (unità di misura)	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE (D.Lgs. 31/01 e s.m.l.)
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/11/2013 al 18/12/2013

*Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,005 mg/l	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
*Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,5 µg/l	±1,2µg/l	1 µg/l	20 µg/l
*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	42,0 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,301 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	77 µg/l	-	2 µg/l	-
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	ILD	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	4,2 µg/l	±0,5µg/l	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	-
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,0 µg/l	±0,2µg/l	0,5 µg/l	-
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/l	-
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	0,5 µg/l	±0,1µg/l	0,5 µg/l	-
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	0,8 µg/l	±0,1µg/l	0,5 µg/l	-
*Trialomelani-Totale	2,3 µg/l	±0,4µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	-
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/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



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1823/PT/13_A

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 18/12/2013

IL RESPONSABILE DELL'U.O. ACQUE POTABILI
Dott.ssa *Gabriella Giorgi*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
Dott.ssa *Patrizia Ammazalorso*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. *Claudio Pizzagalli*



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°: 1105/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1105/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 26/11/2013
Ora prelievo: 08.55
Ricevuto il: 26/11/2013
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°: 281/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00442
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 26/11/2013 al 29/11/2013

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 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0 U.F.C./100 ml	-	0-100 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	0 U.F.C./1 ml	-	0-300 UFC/1 ml	-

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2013 al 28/11/2013

*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	757 µS/cm a 20 °C	±17µS/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	7,19 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,3 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	3,9 mg/l	±0,5mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,3 NTU	-	0,1 NTU	-
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	ILD	-	0,05 mg/l	0,50 mg/l
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	18 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	12,4 mg/l	±1,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ossidabilità (O2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,2 mg/l	-	0,1 mg/l	5,0 mg/l
Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	42,0 °F	±1,2°F	0,2 °F	-
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	65,4 mg/l	±7,0mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	15 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	ILD	-	1,0 µg/l	50 µg/l
*Residuo calcolato	545 mg/l	-	N.A.	-

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%.



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°: 1105/PTU/13_A

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: 29/11/2013

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 di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1824/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1824/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: /.
 Ricevuto il: 26/11/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-PU-03 - (Rev.6) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 280/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00442
 Località: 5 - PONTECAPPUCCINI
 Ubicazione: RUBINETTO CAMPO SPORTIVO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore:

DETERMINAZIONE (METODO DI PROVA)	RISULTATO (unità di misura)	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE (D.Lgs. 31/01 e s.m.l.)
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/11/2013 al 18/12/2013

*Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,003 mg/l	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
*Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	2,4 µg/l	±1,3µg/l	1 µg/l	20 µg/l
*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	24,7 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,172 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	127 µg/l	-	2 µg/l	
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	ILD	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,9 µg/l	±0,4µg/l	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,2 µg/l	±0,2µg/l	0,5 µg/l	
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	TRACCE	-	0,5 µg/l	
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,7 µg/l	±0,4µg/l	0,5 µg/l	
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,4 µg/l	±0,2µg/l	0,5 µg/l	
*Trialomelani-Totale	4,3 µg/l	±0,8µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/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



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1824/PT/13_A

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 18/12/2013

IL RESPONSABILE DELL'U.O. ACQUE POTABILI

Dott.ssa *Gabriella Giorgi*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott.ssa *Patrizia Ammazalorso*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. *Claudio Pizzagalli*



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°: 1106/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1106/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 26/11/2013
Ora prelievo: 08.10
Ricevuto il: 26/11/2013
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°: 281/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00444
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 26/11/2013 al 29/11/2013

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 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0 U.F.C./100 ml	-	0-100 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	2 U.F.C./1 ml	1; 5U.F.C./1 ml	0-300 UFC/1 ml	-

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2013 al 28/11/2013

*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	637 µS/cm a 20 °C	±14µS/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	8,02 Unità pH	±0,08Unità 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
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,3 NTU	-	0,1 NTU	-
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	ILD	-	0,05 mg/l	0,50 mg/l
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	14 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	11,3 mg/l	±1,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ossidabilità (O2) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,4 mg/l	-	0,1 mg/l	5,0 mg/l
Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	30,4 °F	±0,9°F	0,2 °F	-
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	98,8 mg/l	±10,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	8 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	ILD	-	1,0 µg/l	50 µg/l
*Residuo calcolato	459 mg/l	-	N.A.	-

Per i metodi microbiologici l'incertezza estesa è definita dall'intervallo di confidenza 95% di probabilità, associata 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%.



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°: 1106/PTU/13_A

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: 29/11/2013

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 di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1825/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1825/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 26/11/2013
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 26/11/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-PU-03 - (Rev.6) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 280/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00444
 Località: 7 - CA' MANCINO
 Ubicazione: USCITA DEPOSITO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: PIETRARUBBIA
 Ente gestore:

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO della misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE (D.Lgs. 31/01 e s.m.)
------------------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 27/11/2013 al 18/12/2013

*Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,003 mg/l	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
*Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,5 µg/l	±1,2µg/l	1 µg/l	20 µg/l
*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	42,1 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,305 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	74 µg/l	-	2 µg/l	
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	0,1 µg/l	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	3,9 µg/l	±0,4µg/l	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	4,6 µg/l	±0,8µg/l	0,5 µg/l	
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	TRACCE	-	0,5 µg/l	
*Dibromodoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	1,3 µg/l	±0,3µg/l	0,5 µg/l	
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	2,7 µg/l	±0,4µg/l	0,5 µg/l	
*Trialomelani-Totale	8,6 µg/l	±1,6µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/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



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

N°: 1825/PT/13_A

MD_DG_167_r02 06/09/2010

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 18/12/2013

IL RESPONSABILE DELL'U.O. ACQUE POTABILI
Dott.ssa *Gabriella Giorgi*

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
Dott.ssa *Patrizia Ammazalorso*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. *Claudio Pizzagalli*

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 PIETRARUBBIA, COD. 48

Responsabile:

Presente all'ispezione:

 Cognome PALAZZINI
 Nome VITTORIO
 nato a PIETRARUBBIA il 3-2-55
 residente PIETRARUBBIA
 via CA' IVANO
 qualifica RESP. SETTORE TECNICO

 Cognome AMADEI
 Nome O NELLO
 nato a MACERATA F. il 4-5-74
 residente PIETRARUBBIA
 via MONTEPERUTTESCA
 qualifica AIDENA, COMUNALE

 L'anno 2013 addì 26 del mese di NOVEMBRE alle ore 7.55

 Il sottoscritto ANATOLI PASQUALE

 si è presentato presso il COMUNE DI PIETRARUBBIA, TRAMITE FAX HA UNIFORMATO DEI PRELEVATI IL COMUNE

 al fine di effettuare i campionamenti delle acque che risultano in uso. Ha invitato IL SIG. AMADEI

 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 NIENTE DA DICHIARARE.

I campioni sono stati effettuati ai sensi del D.Lgs. 31/2001 per l'analisi chimica e batteriologica e sigillati 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	9.15	0,6	1000	VB	500	VB
439	" " 2	8.40	0,7	"	"	"	"
440	" " 3	8.25	0,2	"	"	"	"
442	" " 5	8.55	0,3	"	"	"	"
444	" " 7	8.10	0,4	"	"	"	"

 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 11.30 del giorno 26-11-13 presso il Laboratorio IGIENE DI URBANIA ove potrà assistere anche un tecnico di fiducia.

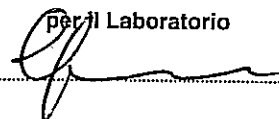
PRESENTI ALL'ISPEZIONE
I VERBALIZZANTI
Umberto De Nino
Antonio Pasquale

 I campioni sono stati recapitati in Laboratorio il 26-11-13 alle ore 10.45 alla temperatura 7.5

consegnato da

Antonio Pasquale

per il Laboratorio





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 PIETRARUBBIA, COD. 42

Responsabile:

Presente all'ispezione:

 Cognome PALA ZIHLI

 Cognome AMADEI

 Nome VITTORIO

 Nome OTELLO

 nato a PIETRARUBBIA il 5-2-55

 nato a MALECATA F. il 4-5-74

 residente PIETRARUBBIA

 residente PIETRARUBBIA

 via CA' IVANO

 via MONTE FELTRINIA

 qualifica RESP. SETTORE TECNICO

 qualifica DIRETTORE COMUNALE

 L'anno 2013 addì 26 del mese di NOVEMBRE alle ore 7.55

 Il sottoscritto AMATORI PASQUALE

 si è presentato presso IL COMUNE DI PIETRARUBBIA TRAMITE FAX HA LITIDATO NEL PRELIEVO PRESSO IL COMUNE.

 al fine di effettuare i campionamenti delle acque che risultano in uso. Ha invitato IL SIG. AMADEI

 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 NIENTE DA DICHIARARE.

I campioni sono stati effettuati ai sensi del D.Lgs. 31/2001 per l'analisi chimica e batteriologica e sigillati 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. 5 del 23-3-11

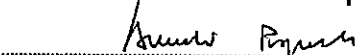
eventuali difformità vengono di seguito segnalate:

N° PROGR.	PUNTI DI PRELIEVO	ORA	Cl ₂ mg/l	ANALISI CHIMICA		ANALISI BATTERIOLOGICA	
				ml	controllo	ml	controllo
438	PUNTO 42 / 1	8,15	0,6	1500	VB (R)	-	-
439	" " 2	8,40	0,7	"	"	-	-
440	" " 3	8,25	0,2	"	"	-	-
442	" " 5	8,55	0,3	"	"	-	-
444	" " 7	8,10	0,4	"	"	-	-

Cod. UR 0237 - Medilia 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 8.00 del giorno 27-11-13 presso il Laboratorio APPAR- PESARO ove potrà assistere anche un tecnico di fiducia.

PRESENTI ALL'ISPEZIONE
I VERBALIZZANTI



 I campioni sono stati recapitati in Laboratorio il 26-11-2013 alle ore 16,10 alla temperatura 9,2°C

consegnato da

per il Laboratorio

