



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, **23 MAR 2013**

Prot. n° *15892/V-165A/P.*

All. n° 5

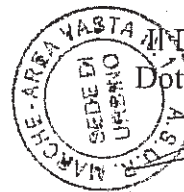
Al Signor Sindaco
Comune di **PIETRARUBBIA**

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 18.03.2013 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.

Distinti saluti.

COMUNE DI PIETRARUBBIA
Prot. N° del *29.3.13*
Titolarlo
Assegnatario *Ac. 1*



Direttore del SIAN
Dott.ssa Patrizia Mattei

AF/ar



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica
Via Roma, 54 – 61049 Urbania (PU)
Resp. Laboratorio: Dott. Giuseppe Sebastianelli
Resp. Garanzia Qualità: Dott.ssa M. Lorella Parlani
Per informazioni:
tel. 0722 - 316768 fax 0722 - 316739
e-mail: labispurbania.zona2@sanita.marche.it

Prot. N. 1053311

OK

Urbania li, 22/03/2013

Allegati: 5+1

Al Responsabile S.I.A.N.
Dipartimento di Prevenzione
URBINO

Oggetto: esami acque D.Lgs. 31/2001.
Comune di PIETRARUBBIA – Controllo di routine
Prelevati il 18/03/2013 con verbale n° 60/A

Si inviano i risultati degli esami chimici e batteriologici da Voi richiesti eseguiti sui campioni di acqua prelevati nel comune indicato in oggetto, per le valutazioni di competenza, come previsto dal D.Lgs. 31/2001 e dal DM 26/03/91.

I risultati ottenuti, limitatamente ai parametri determinati, sono CONFORMI ai valori di parametro fissati nell'allegato I parte A e parte B del D.Lgs. 31/2001 e alle specifiche di cui alla parte C dello stesso.

Si comunica, inoltre, che l'Ente Gestore o suo delegato non ha presenziato all'apertura dei campioni e allo svolgimento delle analisi.

Distinti saluti.



Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Giuseppe Sebastianelli)

Azienda Sanitaria Unica Regionale

Sede Legale: Via Caduti del Lavoro n.40 – 60131 ANCONA (AN) - C.F. e P.IVA 02175860424

Area Vasta n.1 _ Sede Amministrativa: Via Ceccarini n.38 - 61032 Fano (PU)

Sede Dipartimento di Prevenzione di Urbino – Viale Comandino n.21 – 61029 Urbino (PU)



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 Urbina (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°: 258/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 258/PTU/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 18/03/2013
 Ora prelievo: 09.15
 Ricevuto il: 18/03/2013
 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°: 60/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 18/03/2013 al 19/03/2013

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

*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	660 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	7,67 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	0,1 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
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,4 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: 22/03/2013

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
 Dott. Giuseppe Sebastianelli

IL RESP. DEL SETTORE BIOLOGICO
 Dott.ssa Maria Lorella Pariani

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°: 259/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 259/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 18/03/2013
Ora prelievo: 08.45
Ricevuto il: 18/03/2013
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°: 60/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

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 18/03/2013 al 19/03/2013

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

*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	674 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	7,62 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	0,1 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	3,6 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
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: 22/03/2013

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
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°: 260/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 260/PTU/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 18/03/2013
 Ora prelievo: 08.30
 Ricevuto il: 18/03/2013
 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°: 60/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 18/03/2013 al 19/03/2013

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

*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	661 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	7,91 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	1,4 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,5 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: 22/03/2013

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
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°: 261/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 261/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 18/03/2013
Ora prelievo: 09.00
Ricevuto il: 18/03/2013
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°: 60/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

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 (Lgs 31/01)
------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

*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	741 µS/cm a 20 °C	±16µS/cm a 20 °C	1 µS/cm a 20°C	2500µS/cm a20°C
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 66 Met ISS BCA 023	7,53 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	0,1 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	2,3 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,4 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: 22/03/2013

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
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°: 262/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 262/PTU/13_A
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
Data prelievo: 18/03/2013
Ora prelievo: 08.15
Ricevuto il: 18/03/2013
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°: 60/A
Tipo monitoraggio: UTENZA

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 18/03/2013 al 19/03/2013

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/03/2013 al 19/03/2013

*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	658 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	8,11 Unità pH	±0,08Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità 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	1,4 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità 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
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: 22/03/2013

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

