



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, 27 MAR 2012

Prot. n. 1075

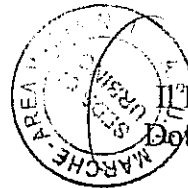
All. n. 6

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 19.03.2012 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/gp

COMUNE DI PIETRARUBBIA  
Prot. N. 996 del 6.5.12  
Titolario 10.1  
Assegnatario UIC



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°: 268/PTU/12\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 268/PTU/12\_A  
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01  
Data prelievo: 19/03/2012  
Ora prelievo: 09.10  
Ricevuto il: 19/03/2012  
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 1)  
Richiesto da: Zona Territ. N. 2 Urbino Resp SIAN  
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino  
Verbale prel. N°: 67/A  
Tipo monitoraggio: UTENZA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00438  
Località: 1 - MERCATO VECCHIO  
Ubicazione: FONTANA PUBBLICA  
A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 2  
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 19/03/2012 al 20/03/2012**

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 19/03/2012 al 20/03/2012**

*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	688 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.	6,5-9,5Unità 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	5,1 mg/l	±0,7mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Turbidità 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 eseguite nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 21/03/2012

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO  
Dott. Giuseppe Sebastianelli

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

IL RESP. DEL LABORATORIO  
Dott. Giuseppe Sebastianelli





DIPARTIMENTO PROVINCIALE  
**PESARO**  
 DISTACCAMENTO DI URBANIA  
 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°: 269/PTU/12\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 269/PTU/12\_A  
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01  
 Data prelievo: 19/03/2012  
 Ora prelievo: 08.35  
 Ricevuto il: 19/03/2012  
 Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 1)  
 Richiesto da: Zona Territ. N. 2 Urbino Resp SIAN  
 Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino  
 Verbale prel. N°: 67/A  
 Tipo monitoraggio: UTENZA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00439  
 Località: 2 - POGGIO PAGANO  
 Ubicazione: C/O AMATI  
 A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 2  
 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 19/03/2012 al 20/03/2012**

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 19/03/2012 al 20/03/2012**

*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	689 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	7,35 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	4,9 mg/l	±0,7mg/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.

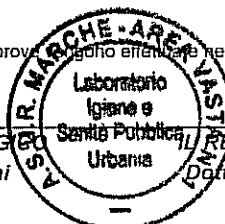
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

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: 21/03/2012

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°: 270/PTU/12\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 270/PTU/12\_A  
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01  
Data prelievo: 19/03/2012  
Ora prelievo: 08.20  
Ricevuto il: 19/03/2012  
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 1)  
Richiesto da: Zona Territ. N. 2 Urbino Resp SIAN  
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino  
Verbale prel. N°: 67/A  
Tipo monitoraggio: UTENZA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00440  
Località: 3 - PONTECAPPUCCINI  
Ubicazione: FONTANA PARCO SAN SILVESTRO  
A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 2  
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 19/03/2012 al 20/03/2012**

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 19/03/2012 al 20/03/2012**

*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	648 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	7,64 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	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	0,2 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.

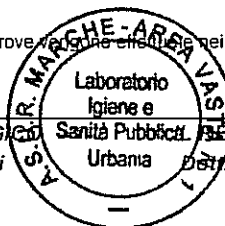
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

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: 21/03/2012

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°: 271/PTU/12\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 271/PTU/12\_A  
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01  
Data prelievo: 19/03/2012  
Ora prelievo: 08.50  
Ricevuto il: 19/03/2012  
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 1)  
Richiesto da: Zona Terr. N. 2 Urbino Resp SIAN  
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino  
Verbale prel. N°: 67/A  
Tipo monitoraggio: UTENZA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00442  
Località: 5 - PONTECAPPUCCINI  
Ubicazione: RUBINETTO CAMPO SPORTIVO  
A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 2  
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 19/03/2012 al 20/03/2012**

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 19/03/2012 al 20/03/2012**

*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	746 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 68 Met ISS BCA 023	7,32 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	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: 21/03/2012

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°: 272/PTU/12\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 272/PTU/12\_A  
Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01  
Data prelievo: 19/03/2012  
Ora prelievo: 08.10  
Ricevuto il: 19/03/2012  
Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 1)  
Richiesto da: Zona Territ. N. 2 Urbino Resp SIAN  
Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino  
Verbale prel. N°: 67/A  
Tipo monitoraggio: UTENZA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00444  
Località: 7 - CA' MANCINO  
Ubicazione: USCITA DEPOSITO  
A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 2  
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 19/03/2012 al 20/03/2012**

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 19/03/2012 al 20/03/2012**

*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	638 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	7,80 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	0,2 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	0,2 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.

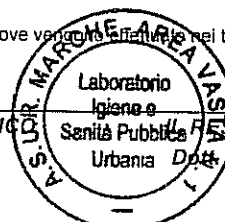
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

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: 21/03/2012

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO  
Dott. Giuseppe Sebastianelli

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



Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica Urbana  
Resp. DEL LABORATORIO  
Dott. Giuseppe Sebastianelli