

Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

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



#### RAPPORTO DI PROVA

MD-T-34

Nº: 1380/PT/08

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1380/PT/08

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 30/07/2008

Ora prelievo:

Ricevuto il: 30/07/2008

Prelevato da: Pers. ASUR - Z. T. N.10

Richiesto da:

ASUR - Z.T. N. 10 - CAMERINO Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. N°: 129

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

0,5 mg/l

Codice punto/stazione: 00485

Località: San Severino Marche Stigliano Alta

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 10 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

Ente gestore:

# PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/2008

0 U.F.C./100 ml Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002) 0 U.E.C./100 ml Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B) 0 U.F.C./100 ml 0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/2008 \*Colore **INCOLORE** \*Odore INODORE \*Conducibilità e.s. 380 μS/cm a 20 °C 2500 μS/cm  $6,5 \div 9,5$ \*pH 7,70 Unità pH \*Cloro residuo libero (Cl2) ILD 0.03 mg/l Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 0,8 mg/l 0,5 mg/l 50 mg/l 1 NTU \*Torbidità ILD Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) ILD 0.03 mg/l 0,50 mg/l 0,1 mg/l 0,01 mg/l II D \*Azoto nitroso (NO2) 250 mg/l Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 18,1 mg/l 0,5 mg/l

10,9 mg/l

ILD = Inferiore al limite di determinazione

Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

< \* > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento SINAL.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento SINAL.

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.

Rapporto di prova emesso in data: 04/08/2008

IL RESPONSABILE-U.O. POTABILA/MINERALI Dot Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

250 mg/l



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

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



### RAPPORTO DI PROVA

MD-T-34

Nº: 1381/PT/08

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE** 

Campione N°: 1381/PT/08

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 30/07/2008

Ora prelievo:

Ricevuto il: 30/07/2008

Prelevato da: Pers. ASUR - Z. T. N.10 Richiesto da:

Indirizzo richiedente:

Verbale prel. N°: 129

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

METERMINAZIONE - (NETURO MEPROVA)

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

LEMITE

Codice punto/stazione: 00480

Località: San Severino Marche Stigliano bassa

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 10 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

ASUR - Z.T. N. 10 - CAMERINO	Ente gestore:	بالمساور الم
Via E. Betti, 15/A - Camerino		

		BETERMAZORE:	Rigs. R31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/	<u>2008</u>		
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml		0 U.F.C./100 ml
Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/200	<u>08</u>		
*Colore	INCOLORE	-	
*Odore	DI CLORO	-	
*Conducibilità e.s.	380 µS/cm a 20 °C	-	2500 μS/cm
*pH	7,70 Unità pH	•	6,5 ÷ 9,5
*Cloro residuo libero (Cl2)	0,05 mg/l	0,03 mg/l	
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	9,8 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità	ILD	1 NTU	
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Azoto nitroso (NO2)	ILD	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	13,9 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	8,1 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l

ILD = Inferiore al limite di determinazione

< \* > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento SINAL.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento SINAL.

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.

Rapporto di prova emesso in data: 04/08/2008

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

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



### RAPPORTO DI PROVA

MD-T-34

Nº: 1382/PT/08

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE** 

Campione N°: 1382/PT/08

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 30/07/2008

Ora prelievo:

Ricevuto il: 30/07/2008

Prelevato da: Pers. ASUR - Z. T. N.10

Richiesto da: ASUR - Z.T. N. 10 - CAMERINO Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. N°: 129

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00478

Località: San Severino Marche via Mazzini

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 10 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

Ente gestore: 3

DETERMINATIONS: CORTISON OF PROYALL SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE O	ALDRE LIMITE Liga List/2001
--	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/2	<u>2008</u>		
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	•	0 U.F.C./100 ml
Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/200	<u>98</u>		
*Colore	INCOLORE	•	
*Odore	INODORE	•	
*Conducibilità e.s.	335 μS/cm a 20 °C	-	2500 μS/cm
*pH	7,70 Unità pH	•	$6,5 \div 9,5$
*Cloro residuo libero (Cl2)	ILD	0,03 mg/l	
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,7 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità	ILD	1 NTU	
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Azoto nitroso (NO2)	ILD	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,3 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	9,5 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l

ILD = Inferiore al limite di determinazione

< \* > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento SINAL.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento SINAL.

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.

Rapporto di prova emesso in data: 04/08/2008

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Døtt. Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DED DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

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



#### RAPPORTO DI PROVA

MD-T-34

Nº: 1383/PT/08

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1383/PT/08

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 30/07/2008

Ora prelievo:

Ricevuto il: 30/07/2008

Prelevato da: Pers. ASUR - Z. T. N.10

Richiesto da: ASUR - Z.T. N. 10 - CAMERINO Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. Nº: 129

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00466

Località: San Severino Marche via S. Francesco

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 10 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

Ente gestore:

BETERMAZANE: CHETUTO EL PROVA)	DESCRIÇÃO exito di sistema	Lane Average	Anne mue
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 31/07/2008 al 01/08/2 Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	<u>2008</u> 0 U.F.C./100 ml	_	0 U.F.C./100 ml
Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B)	0 U.F.C./100 ml		0 U.F.C./100 ml

*Colore	INCOLORE	-	
*Odore	INODORE	-	
*Conducibilità e.s.	335 μS/cm a 20 °C	-	2500 μS/cm
*pH	7,70 Unità pH	-	$6,5 \div 9,5$
*Cloro residuo libero (Cl2)	ILD	0,03 mg/l	
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,6 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità	ILD	1 NTU	
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	0,03 mg/l	0,50 mg/i
*Azoto nitroso (NO2)	ILD	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,3 mg/l	0,5 mg/i	250 mg/i
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	9.3 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l

ILD = Inferiore al limite di determinazione

< \* > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento SINAL.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento SINAL.

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.

Rapporto di prova ernesso in data: 04/08/2008

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Oott. Bernárdino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIRARTIMENTO