



RAPPORTO DI PROVA

MD-T-34

N°: 1978/PT/07

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1978/PT/07
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
Data prelievo: 24/10/2007
Ora prelievo:
Ricevuto il: 24/10/2007
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°: 159
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00467
Località: San Severino Marche loc. S. Pacifico
Ubicazione: fontana pubblica
A.S.U.R.: Zona Territoriale N° 10
Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: A.S.S.E.M. SPA

DETERMINAZIONE - (METODO IN PROVA)	RESULTATO unità di misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 24/10/2007 al 29/10/2007

Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
Coliformi totali (Rapporti ISTISAN 2003/XX Met 2)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	0 U.F.C./1 ml	-	

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 25/10/2007 al 31/10/2007

*Colore	INCOLORE	-	
*Odore	INODORE	-	
*Conducibilità e.s.	325 µS/cm a 20 °C	-	2500 µS/cm
*pH	7,70 Unità pH	-	6,5 ÷ 9,5
*Cloro residuo libero (Cl2)	ILD	0,03 mg/l	
*Azoto nitrico (NO3)	2,8 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità	ILD	1 NTU	
*Az. Ammoniacale (NH4)	ILD	0,03 mg/l	0,50 mg/l
Alluminio (Al) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	21 µg/l	5 µg/l	200 µg/l
*Azoto nitroso (NO2)	ILD	0,01 mg/l	0,1 mg/l
*Ossidabilità (O2)	ILD	0,5 mg/l	5,0 mg/l
Ferro (Fe) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	12 µg/l	2 µg/l	200 µg/l
Manganese (Mn) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	1 µg/l	50 µg/l
Cadmio (Cd) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	0,2 µg/l	5,0 µg/l
Cromo totale (Cr) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	2 µg/l	2 µg/l	50 µg/l
Piombo (Pb) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	2 µg/l	25 µg/l
Rame (Cu) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	0,003 mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
Nichel (Ni) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	5 µg/l	20 µg/l
*Idrogeno solforato (H2S)	ASSENTE	-	0
Antimonio (Sb) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	2 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As)	ILD	5 µg/l	10 µg/l
*Selenio (Se)	ILD	5 µg/l	10 µg/l
Vanadio (V) (APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)	ILD	2 µg/l	50 µg/l
*Fosforo (P205)	ILD	50 µg/l	5000 µg/l
*Residuo fisso a 180°C	201 mg/l	-	
*Materiali in sospensione	ASSENTI	-	