



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 440/PT/16_A

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 440/PT/16/SUP_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 440/PT/16/SUP_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 29/02/2016
 Ora prelievo: 12.45
 Ricevuto il: 01/03/2016
 Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r10
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO
 Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino
 Verbale prel. N°: 12
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000328_MC
 Località: CAMERINO
 Ubicazione: F.P. STATTE
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: CAMERINO
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 01/03/2016 al 04/03/2016

Escherichia coli (ISO 9308-1:2014)	0 U.F.C./100 ml	-	-	
Coliformi (ISO 9308-1:2014)	0 U.F.C./100 ml	-	-	
Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	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 02/03/2016 al 21/03/2016

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,06 mg/l	-	0,05 mg/l	
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	225 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità di pH	-	1 Unità di pH	
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,05 mg/l	-	0,02 mg/l	
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,2 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	
*Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,6 mg/l	±0,1mg/l	0,5 mg/l	
*Fosforo (P ₂₀₅) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	50 µg/l	
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,7 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	1,4 mg/l	±0,1mg/l	0,3 mg/l	
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	
Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,40 mg/l	±0,06mg/l	0,3 mg/l	
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,65 mg/l	±0,12mg/l	0,5 mg/l	
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	49,8 mg/l	±3,7mg/l	1 mg/l	
*Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	12,7 °F	±0,9°F	1 °F	
*Materiali in sospensione (APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003)	ILD	-	10 mg/l	
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD	-	500 µg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	140 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (Al) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	10 µg/l	
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,5 µg/l	
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,05 µg/l	
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,0020 mg/l	±0,0003mg/l	0,001 mg/l	
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	5 µg/l	
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	1,3 µg/l	±0,2µg/l	1 µg/l	
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,35 µg/l	±0,05µg/l	0,1 µg/l	
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,1 µg/l	



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB N°0271

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 440/PT/16_A

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 440/PT/16/SUP_A

*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,5 µg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2 2005)	ILD	-	0,05 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,01 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%.

Note:

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SOSTITUISCE INTEGRALMENTE IL PRECEDENTE RAPPORTO DI PROVA EMESSO PER LO STESSO CAMPIONE.

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.

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: 21/03/2016

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Tristano Leoni

Dott. Gianni Corvatta