

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 355/PT/22_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 355/PT/22_A
Campione di: ACQUA POTABILE
Data prelievo: 24/01/2022
Ora prelievo: 11.00
Ricevuto il: 25/01/2022
Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
Modalità di camp.: COME DA VERBALE
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
Indirizzo richiedente: Via Annibali 31/L
Verbale prel. N°: 03/2022
Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000344_MC
Località: CAMERINO
Ubicazione: F.P. S. ERASMO
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: CAMERINO
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.l.
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 25/01/2022 al 28/01/2022

*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	< 1 U.F.C./ml	-	-	
Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 25/01/2022 al 31/01/2022

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,25 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022)	310 µS/cm a 20 °C	±56µS/cm a 20 °C	5 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm 20°C
*pH (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023)	7,8 Unità di pH	±0,2Unità di pH	-	6,5÷9,5Unità pH
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,05 mg/l	-	0,02 mg/l	1,50 mg/l
*Clorito (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	20 µg/l	700 µg/l
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	7,3 mg/l	±0,7mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	0,02 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,3 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,7 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	4,6 mg/l	±0,3mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,33 mg/l	±0,08mg/l	0,3 mg/l	
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	1,1 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	63 mg/l	±5mg/l	1 mg/l	
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	16,3 °F	±1,2°F	1 °F	
*Turbidità (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 calcolato (Metodo interno)	192 mg/l	-	1 mg/l	
Alluminio (Al) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	5 µg/l	200 µg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	1,1 µg/l	±0,8µg/l	1 µg/l	50 µg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,002 mg/l	±0,001mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	5 µg/l	±2µg/l	5 µg/l	200 µg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	50 µg/l



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
Sede di Macerata
Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0733/2933720
E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 355/PT/22_A

Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	20 µg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	5,0 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	1µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,008 mg/l	±0,002mg/l	0,005 mg/l	1,0 mg/l
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1-Dicloroetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	3,0 µg/l
*1,2 Dicloropropano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Benzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Diclorobromometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	1,2 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Bromoformio (EPA 5030C + EPA 8260D)	2,3 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Cloroformio (EPA 5030C + EPA 8260D)	0,4 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Cloruro di vinile (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	2,6 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Triometani-Totale (EPA 5030C + EPA 8260D)	6,5 µg/l	-	0,1 µg/l	30 µg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/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:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Relativamente ai parametri determinati, il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento. La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

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: 10/02/2022

Resp. U.O. chimica
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Resp. del processo analitico biologico
Dott.ssa Maria Stella Princivalli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.