

Servizio Laboratoristico 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°:

624/2

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 624/2

Campione di: Acqua potabile

Prelevato il: 21/03/2022

Ora prelievo: 10:00

Ricevuto il: 21/03/2022

Prelevato da: ASUR AV 3 SIAN

Modalità di camp.: IO_DG_15 rev. 00

Richiesto da: ASUR AV 3 SIAN

Indirizzo richiedente: Via Annibaldi 31/L, Macerata

Verbale prel. N°: 22

Tipo monitoraggio: D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 000064_MC

Località: R.P. AB. ANTONINI

Ubicazione: VIA LAGO

A.S.U.R.: ASUR AV 3

Comune di: CALDAROLA

Ente Gestore: ASSM Spa

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	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 22/03/2022 al 25/03/2022

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

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 22/03/2022 al 11/04/2022

*Colore (APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003)	ACCETTABILE			Accettabile
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	ACCETTABILE			Accettabile
*Cloro residuo libero (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD		0,05 mg/l	
*Torbidità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030)	ILD		1 NTU	Accettabile senza variazioni anomale
Conducib. elettrica specifica a 20 °C (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022)	335 µS/cm a 20°C	± 67 µS/cm a 20°C	5 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Concentrazione ioni idrogeno (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023)	7,9 Unità pH	± 0,2 Unità pH	4-10 Unità pH	5,5 - 9,5 Unità pH
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD		500 µg/l	Senza variazioni anomale
Durezza (da calcolo APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	19 °F		1 °F	
*Residuo secco a 180°C (da calcolo Metodo interno)	208 mg/l		1 mg/l	1500 mg/l
*Clorito (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD		20 µg/l	700 µg/l
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,11 mg/l	± 0,02 mg/l	0,02 mg/l	1,5 mg/l
Cloruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5,67 mg/l	± 0,85 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Nitrato (come NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,7 mg/l	± 0,3 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Nitrito (come NO2) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD		0,02 mg/l	0,5 mg/l

Servizio Laboratoristico 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°:

624/2

Solfati (come SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	30,2 mg/l	± 4,5 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Ammonio (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD		0,03 mg/l	0,5 mg/l
Sodio (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	4,1 mg/l	± 0,6 mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Potassio (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,8 mg/l		0,3 mg/l	
Calcio (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	63,8 mg/l		1 mg/l	
Magnesio (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	7,4 mg/l		0,5 mg/l	
Alluminio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		5 µg/l	200 µg/l
*Antimonio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	5 µg/l
Arsenico (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	10 µg/l
*Boro (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,013 mg/l	± 0,003 mg/l	0,005 mg/l	1 mg/l
Cadmio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		0,1 µg/l	5 µg/l
Cromo (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	50 µg/l
*Ferro (UNI EN ISO 17294-2:2016)	46 µg/l	± 13,8 µg/l	5 µg/l	200 µg/l
Manganese (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	50 µg/l
*Mercurio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		0,05 µg/l	1 µg/l
Nichel (UNI EN ISO 17294-2:2016)	1,2 µg/l	± 0,3 µg/l	1 µg/l	20 µg/l
Piombo (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	10 µg/l
Rame (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,0014 mg/l	± 0,0003 mg/l	0,001 mg/l	1 mg/l
*Selenio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	10 µg/l
Vanadio (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD		1 µg/l	140 µg/l
*Benzene (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAA004)	ILD		0,1 µg/l	1 µg/l
*1,2-Dicloroetano (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	3 µg/l
*Cloruro di vinile (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Cloroformio (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	
*Bromodichlorometano (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	0,5 µg/l		0,1 µg/l	
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	1,1 µg/l		0,1 µg/l	
*Bromoformio (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	1,8 µg/l		0,1 µg/l	
*Triometani-Totale (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	3,4 µg/l	± 1,4 µg/l	0,1 µg/l	30 µg/l
*Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036)	ILD		0,1 µg/l	10 µg/l

Note:

Nei 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.

Servizio Laboratoristico 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°: 624/2

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO Accredia.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per i metalli intracce 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.

Per gli antiparassitari il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 70 e 120% secondo quanto previsto dal documento SANTE/12682/2019; il risultato non viene corretto per il recupero.

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

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

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%.

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: 14/04/2022

Resp. U.O. Chimica

Resp. processo analitico biologico

Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Dott.ssa Maria Stella Princivalli

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