

N. Accettazione: 2023\_3053/1

## Rapporto di Prova N. 2023\_3053/1

### ANAGRAFICA CAMPIONE

<b>N. Accettazione:</b>	2023_3053/1	<b>Data di ricevimento:</b>	30/05/2023
<b>Campione di:</b>	Acque destinate al consumo umano Acque potabili	<b>Sito/Punto di prelievo:</b>	P0000071_MC F.P. VIA CAMPOFIERA
<b>Ente prelevatore:</b>	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Macerata SIAN	<b>Comune e Indirizzo:</b>	Camporotondo di Fiastrone
<b>Verbale di prelievo n°:</b>	46	<b>Titolare ente gestore:</b>	ASSM Spa
<b>Committente e Indirizzo:</b>	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Macerata SIAN Macerata	<b>Data prelievo:</b>	30/05/2023
<b>Procedura di Campionamento:</b>	IO_DG_15 rev. 00	<b>Temperatura di accettazione °C:</b>	7.4

Analisi effettuata presso la sede di: Ancona

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio AN

Data Inizio Prove: 02/06/2023

Data Fine Prove: 20/06/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
<i>Pesticidi LC-MS/MS</i>						
2,4,5-T <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
2,4-D <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
AMPA * <i>MIP-L-AN-01</i>	µg/l	<0,02		0,1 <sup>(1)</sup>	0,02	
Bentazone <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
Diuron <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
Glifosato * <i>MIP-L-AN-01</i>	µg/l	<0,02		0,1 <sup>(1)</sup>	0,02	
Glufosinato * <i>MIP-L-AN-01</i>	µg/l	<0,02		0,1 <sup>(1)</sup>	0,02	
Isoproturon <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
Linuron <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	
MCPA <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i>	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	

Pagina 1/2

**ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Ancona**

Via C. Colombo, 106 – Tel. 07128732424

Email: [laboratorio.multisito@ambiente.marche.it](mailto:laboratorio.multisito@ambiente.marche.it) - PEC [arpam@emarche.it](mailto:arpam@emarche.it) - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD\_DG\_138\_r0 del 06.20.2023

**N. Accettazione:** 2023\_3053/1

**Reperto:** U.O. Chimica Laboratorio AN

**Data Inizio Prove:** 02/06/2023

**Data Fine Prove:** 20/06/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Mecoprop (MCP) Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01	µg/l	<0,03		0,1 <sup>(1)</sup>	0,03	

**(1) D.Lgs. 18/2023**

\* Prova non accreditata Accredia

Resp. UO Biologia  
Dott.ssa Maria Stella Princivalli

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

Resp. U.O. Chimica  
Dott.ssa Marzia Fioretti

**Data emissione Rapporto di Prova:** 13/09/2023

Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. 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.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 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).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.
10. <\*> le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

.....Fine Rapporto di Prova.....