



Dipartimento Provinciale di Avellino

*Nota di anticipazione risultati analitici parziali conformi*

Area Analitica  
Laboratorio Acque Uso Umano

A ASL AV  
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione  
pec [uoc.sian@pec.aslavellino.it](mailto:uoc.sian@pec.aslavellino.it)

Accettazione N  
Committente  
Data di Prelievo  
Data Arrivo Campione

EMAV 20243488-20243489-20243490-20243491-20243492-20243493  
SIAN AV  
30/12/2024  
30/12/2024

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
EMAV20243488	Chimica	Montoro, fontana pubblica San Pietro	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2,1	
EMAV20243488	Chimica	Montoro, fontana pubblica San Pietro	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	
EMAV20243488	Chimica	Montoro, fontana pubblica San Pietro	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2	10 µg/L D. Lgs 18/2023



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – [www.arpacampania.it](http://www.arpacampania.it) – P.I. 07407530638

<i>N. Rapporto di Prova</i>	<i>Tipo di analisi</i>	<i>Luogo di Prelievo</i>	<i>Parametro</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Risultato</i>	<i>Valore di Parametro massimo</i>
EMAV20243489	Chimica	Montoro, Beverino pubblico, via Casal di sotto. fraz. ne S. Eustachio	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2,3	
EMAV20243489	Chimica	Montoro, Beverino pubblico, via Casal di sotto. fraz. ne S. Eustachio	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	
EMAV20243489	Chimica	Montoro, Beverino pubblico, via Casal di sotto. fraz. ne S. Eustachio	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2	10 µg/L D. Lgs 18/2023

<i>N. Rapporto di Prova</i>	<i>Tipo di analisi</i>	<i>Luogo di Prelievo</i>	<i>Parametro</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Risultato</i>	<i>Valore di Parametro massimo</i>
EMAV 20243490	Chimica	Montoro, fontana pubblica località Borgo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3,9	

EMAV 20243490	Chimica	Montoro, fontana pubblica località Borgo	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	
EMAV 20243490	Chimica	Montoro, fontana pubblica località Borgo	Tricloroetilene + Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and	µg/L	4	10 µg/L D. Lgs 18/2023

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
EMAV 20243491	Chimica	Montoro, fontanino pubblico loc. S.Bartolomeo	Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0,3	
EMAV 20243491	Chimica	Montoro, fontanino pubblico loc. S.Bartolomeo	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	
EMAV 20243491	Chimica	Montoro, fontanino pubblico loc. S.Bartolomeo	Tricloroetilene + Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0	10 µg/L D. Lgs 18/2023

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
EMAV 20243492	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Preturo	Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2,4	
EMAV 20243492	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Preturo	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	

EMAV 20243492	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Preturo	Tricloroetilene + Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2	10 µg/L D. Lgs 18/2023
---------------	---------	-------------------------------------	-----------------------------------	---	------	---	------------------------------

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
EMAV 20243493	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Chiusa	Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0,2	
EMAV 20243493	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Chiusa	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0,1	
EMAV 20243493	Chimica	Montoro, fontanino pubblico Chiusa	Tricloroetilene + Tetracloetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0	10 µg/L D. Lgs 18/2023

NOTA DI ANTICIPAZIONE: parametri conformi al (A) DLgs 18 del 23/02/2023.)

I RAPPORTI DI PROVA FINALI SARANNO TRASMESSI AL COMPLETAMENTO DELLE PROVE  
SI INVITA A SEGNALARE NEL VERBALE CON LA DICITURA "REPLICA" I CAMPIONAMENTI CONSEQUENZIALI  
In caso di mancata/cattiva ricezione contattare il n 0825/700745 – 0825/700755

Per Il Dirigente LAUM  
Dott. Alfonso Sergio

Per Il Dirigente Area Analitica

Per il Direttore del DP Avellino



*Dipartimento Provinciale di Avellino*

*Dott. Alfonso Sergio*

*Dott. Alfonso Sergio*



**ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania** – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

**Sede Legale:** via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – [direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it](mailto:direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it) – [www.arpacampania.it](http://www.arpacampania.it) – P.I. 07407530638