

Area Analitica
Laboratorio Acque Uso Umano

A ASL AV
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
pec uoc.sian@pec.aslavellino.it

Accettazione N. 202422328- 202422329- 202422330- 202422331- 202422332- 202422333
Committente SIAN AV
Data di Prelievo 20/12/2024
Data Arrivo Campione 20/12/2024

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
202422328	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	
202422328	Chimica	Montoro Fontana pubblica San Pietro	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2.8	
202422328	Chimica	Montoro Fontana pubblica San Pietro	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3	10
202422329	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	
202422329	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	2.8	
202422329	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	3	10

N. Rapporto di	Luogo di	Parametro	Metodo	Unità di	Risulta	Valore di
	Codice Documento		Edizione	Revisione		Pagina 1 di 3
	Allegato 08 D.O. AV		1	2		

<i>Prova</i>	<i>Tipo di analisi</i>	<i>Prelievo</i>			<i>Misura</i>	<i>to</i>	<i>Parametro massimo</i>
202422330	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	
202422330	Chimica	Montoro Fontana pubblica località Borgo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	4.0	
202422330	Chimica	Montoro Fontana pubblica località Borgo	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	4	10
202422331	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	
202422331	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	5.8	
202422331	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	6	10
202422332	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Preturo	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0.1	
202422332	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Preturo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2.8	
202422332	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Preturo	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3	10

<i>N. Rapporto di Prova</i>	<i>Tipo di</i>	<i>Luogo di Prelievo</i>	<i>Parametro</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità di</i>	<i>Risultato</i>	<i>Valore di Parametro</i>
		Codice Documento		Edizione		Revisione	Pagina 2 di 3
		Allegato 08 D.O. AV		1		2	

	<i>analisi</i>				<i>Misura</i>		<i>massimo</i>
202422333	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0.1	
202422333	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	7.2	
202422333	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	7	10

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

(B)DGR .CAMPANIA 2088/2004—accordo 16/01/2003(G.U. 3/3/2003)

I RAPPORTI DI PROVA FINALI SARANNO TRASMESSI AL COMPLETAMENTO DELLE PROVE

In caso di mancata/cattiva ricezione contattare il n 0825/700745 – 0825/70075

*Il Dirigente sostituto LAUM
Dott.ssa Antonella De Roma*

*Il Dirigente Area Analitica
Dott. ssa Rosa Rita Vardaro*

*Il Direttore del DP Avellino
Dr. Claudio Marro*