

Area Analitica
Laboratorio Acque Uso Umano

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

Accettazione N. 202508483-202508484-202508485-202508486-202508487-202508488
Committente SIAN AV
Data di Prelievo 20/05/2025
Data Arrivo Campione 20/05/2025

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
202508483	Chimica	Montoro Fontanino pubblico Via G. Marconi Fraz. Petruro	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0.1	
202508483	Chimica	Montoro Fontanino pubblico Via G. Marconi Fraz. Petruro	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3.2	
202508483	Chimica	Montoro Fontanino pubblico Via G. Marconi Fraz. Petruro	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3	10
202508484	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	
202508484	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	1.2	
202508484	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	1	10

<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>
202508485	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	
202508485	Chimica	Montoro Fontana pubblica località Borgo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	0.7	
202508485	Chimica	Montoro Fontana pubblica località Borgo	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	1	10
202508486	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	
202508486	Chimica	Montoro Fontana pubblica San Pietro	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3.0	
202508486	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
202508487	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	
202508487	Chimica	Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	1.1	
202508487	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	1	10

<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>
202508488	Chimica	Montoro Fontana pubblica via Casal di sotto, fraz.ne S. Eustacchio	Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	<0.1	
202508488	Chimica	Montoro Fontana pubblica via Casal di sotto, fraz.ne S. Eustacchio	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2.8	
202508488	Chimica	Montoro Fontana pubblica via Casal di sotto, fraz.ne S. Eustacchio	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	3	10

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

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 LAUM

Dott.ssa Marika Petrillo

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

*Per il Direttore del DP Avellino
Dr. Vittorio Di Ruocco*

Dott. Ssa Rosa Rita Vardaro