

Area Analitica
Laboratorio Acque Uso Umano

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

Accettazione N.

EMAV20250084- EMAV20250085- EMAV20250086- EMAV20250087-
EMAV20250088- EMAV20250089

Committente

SIAN AV

Data di Prelievo

14/01/2025

Data Arrivo Campione

14/01/2025

N. Rapporto di Prova	Tipo di analisi	Luogo di Prelievo	Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro massimo
EMAV20250084	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	
EMAV20250084	Chimica	Montoro Fontana pubblica San Pietro	Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B	µg/L	2.4	
EMAV20250084	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
EMAV20250085	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	
EMAV20250085	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	2.4	
EMAV20250085	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	2	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>
<i>EMAV20250086</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontana pubblica località Borgo</i>	<i>Tricloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250086</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontana pubblica località Borgo</i>	<i>Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>0.1</i>	
<i>EMAV20250086</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontana pubblica località Borgo</i>	<i>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
<i>EMAV20250087</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo</i>	<i>Tricloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250087</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo</i>	<i>Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250087</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. S. Bartolomeo</i>	<i>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
<i>EMAV20250088</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Petruro via Marconi</i>	<i>Tricloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250088</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Petruro via Marconi</i>	<i>Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>2.4</i>	
<i>EMAV20250088</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Petruro via Marconi</i>	<i>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>2</i>	<i>10</i>

<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>
<i>EMAV20250089</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa</i>	<i>Tricloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250089</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa</i>	<i>Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i><0.1</i>	
<i>EMAV20250089</i>	<i>Chimica</i>	<i>Montoro Fontanino pubblico loc. Chiusa</i>	<i>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</i>	<i>APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 24th 2023 6200 B</i>	<i>µg/L</i>	<i>0</i>	<i>10</i>

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 LAUM

Dott.ssa Marika Petrillo

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

*Per il Direttore del DP Avellino
Dr. Claudio Marro*

Dott. Ssa Rosa Rita Vardaro