

## Rapporto di Prova N. 202607464 rev.0 del 21/05/2026

**Laboratorio:** LABORATORIO ACQUE USO UMANO - Responsabile Dr. ssa Marika Petrillo  
**N. Accettazione:** 202607464 **Data accettazione:** 18/05/2026  
**N. Campione:** 202607464 **Temperatura di accettazione °C:** 7,2  
**Committente e Indirizzo:** ASL AV SIAN Avellino Via Degli Imbimbo, 10/12

### Informazioni fornite dal prelevatore

**Codice Preaccettazione:** G2A2026006153 **Prelevatore:** ASL AV SIAN  
**Descrizione:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO (VOC) **Sito/Punto di prelievo:** 064121E6411 - FONTANA PUBBLICA SAN PIETRO  
**Comune e Indirizzo:** Montoro **Località di prelievo:** -  
**Verbale di prelievo n°:** 0267215 **Data prelievo:** 18/05/2026 **Ora prelievo:** 08:45  
**Piano di Monitoraggio:** PMACQ **Procedura di Campionamento:** Campionamento effettuato come da verbale

Il Laboratorio, se non è esso stesso il soggetto prelevatore, declina ogni responsabilità circa le informazioni relative al prelievo e trascritte sul presente Rapporto.

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Cloroformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	0,3		(1)	0,1
Bromoformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	4,7		(1)	0,1
Bromodichlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	1,0		(1)	0,1
Dibromochlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	2,6		(1)	0,1
Trialommetani Totali	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	9		(1) Max 30	
Tricloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1)	0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	0		(1) Max 10	
1,2-Dicloroetano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1) Max 3,0	0,1
Benzene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		(1) Max 1,0	0,1
Cloruro di vinile	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,10		(1) Max 0,50	0,10

(1) D.Lgs. n.18 del 23/02/2023 ed s.m.i.

Procedura di riferimento: PG 5.10 A

Pagina 1/2

## Rapporto di Prova N. 202607464 rev.0 del 21/05/2026

### Dichiarazione di conformità

Relativamente ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME a quanto previsto dal D.Lgs. n.18 del 23/02/2023 e successive modifiche e/o integrazioni.

Data Inizio Prove: 18/05/2026

Data Fine Prove: 18/05/2026

Data emissione Rapporto di Prova: 21/05/2026

### Note

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

L'incertezza è da intendersi estesa e viene calcolata usando il fattore di copertura  $K=2$  (intervallo di fiducia 95%).

Per i parametri derivati da somma il laboratorio riporta il risultato NON aggiungendo i parametri che sono risultati inferiori al limite di quantificazione conformemente al D. Lgs. n.219 del 10/12/2010.

I risultati delle prove che evidenziano il superamento dei valori limite di legge sono indicati in grassetto.

Risultato: per "Risultato ai sensi del D. Lgs. n.18/23 e s.m.i." si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro" come da D. Lgs. 18/23 e s.m.i. (All.3 ; Par.1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro".

Regola decisionale: Il risultato riportato è non conforme quando supera il valore limite, indipendentemente dall'incertezza associata alla misura in conformità al D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023 e s.m.i..

Se non indicato nel presente rapporto di prova come soggetto prelevatore, il Laboratorio non è responsabile del campionamento.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione sottoposto a prova, così come ricevuto dal laboratorio. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per il campione analizzato; quelle relative alle singole prove sono registrate e conservate nell'archivio del laboratorio per un periodo minimo di 48 mesi.

Il Dirigente  
Dr.ssa Marika Petrillo

*Documento firmato elettronicamente dal dirigente o suo delegato artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatti salvi eventuali procedimenti sanzionatori.*