

Rapporto di Prova N. 202514341 rev.0 del 08/09/2025

Laboratorio: LABORATORIO ACQUE USO UMANO - Responsabile Dr. ssa Marika Petrillo
N. Accettazione: 202514341 **Data accettazione:** 04/08/2025
N. Campione: 202514341 **Temperatura di accettazione °C:** 7.8
Committente e Indirizzo: ASL AV SIAN Avellino Via Degli Imbimbo, 10/12

Informazioni fornite dal committente

Codice Preaccettazione: G2A2025011465 **Prelevatore:** ASL AV SIAN
Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO+VOC **Sito/Punto di prelievo:** 64121209 - beverino pubblico, Via Casal di sotto, fraz. neS. Eustachio
Comune e Indirizzo: Montoro **Località di prelievo:** -
Verbale di prelievo n°: 0248649 **Data prelievo:** 04/08/2025 **Ora prelievo:** 10:30
Piano di Monitoraggio: PMACQ **Procedura di Campionamento:** Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal committente.

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Odore *	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00	accettabile/non accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i (1) consumatori e senza variazioni anomale	
Colore *	APAT CNR IRSA 2020A MAN. 29 2003	accettabile/non accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i (1) consumatori e senza variazioni anomale	
Torbidità *	UNI EN ISO 7027-1:2016	unità NTU	<0,5		(1)	
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003	unità pH	8,0		[6,5 - 9,5] (1)	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003	µS/cm	460		Max 2500 (1)	
Clorito	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,07		Max 0,70 (1)	0,07
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<0,5		Max 5 (1)	0,5
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1		Max 50 (1)	1
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1		Max 10 (1)	1
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0,1		Max 2,0 (1)	0,1
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1		Max 20 (1)	1
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<10		Max 200 (1)	10
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1		Max 50 (1)	1
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	2		Max 10 (1)	1
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	3		Max 140 (1)	1

Rapporto di Prova N. 202514341 rev.0 del 08/09/2025

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<2		Max 20 ⁽¹⁾	2
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1		Max 10 ⁽¹⁾	1
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0,1		Max 1,5 ⁽¹⁾	0,1
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<5		Max 200 ⁽¹⁾	5
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<0,1		Max 1,0 ⁽¹⁾	0,1
Bromoformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	4,8		⁽¹⁾	0,1
Bromodichlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	0,6		⁽¹⁾	0,1
Dibromodichlorometano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	2,4		⁽¹⁾	0,1
Triometani Totali	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	8		Max 30 ⁽¹⁾	
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	3,7		⁽¹⁾	0,1
Tricloroetilene+Tetracloroetilene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	4		Max 10 ⁽¹⁾	
1,2-Dicloroetano	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		Max 3,0 ⁽¹⁾	0,1
Benzene	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,1		Max 1,0 ⁽¹⁾	0,1
Cloruro di vinile	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	<0,10		Max 0,50 ⁽¹⁾	0,10
Bromato	UNI EN ISO 15061:2001	µg/L	<3		Max 10 ⁽¹⁾	3
Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	1		Max 30 ⁽¹⁾	
Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 14911:2001	°F	22		⁽¹⁾	1
Clorati	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,07		Max 0,70 ⁽¹⁾	0,07
Ammonio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0,10		Max 0,50 ⁽¹⁾	0,10
Nitrito	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L (NO ₂)	<0,01		Max 0,50 ⁽¹⁾	0,01
Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,3		Max 1,5 ⁽¹⁾	0,1

Rapporto di Prova N. 202514341 rev.0 del 08/09/2025

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limiti	Limite di quantificazione
Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	18		Max 250 (1)	0,5
Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	13		Max 250 (1)	0,5
Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	13		Max 200 (1)	2
Cloroformio	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	µg/L	0,2		(1)	0,1
Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L (NO3)	6		Max 50 (1)	0,5
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0		Max 0 (1)	
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	0		Max 0 (1)	
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0		Max 0 (1)	
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 mL	<1		(1)	

(1) D.Lgs. n.18 del 23/02/2023

* Prova non accreditata Accredia

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: 04/08/2025

Data Fine Prove: 11/08/2025

Data emissione Rapporto di Prova: 08/09/2025

Rapporto di Prova N. 202514341 rev.0 del 08/09/2025

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 addizionando i parametri che sono risultati inferiori al limite di quantificazione conformemente al D. Lgs. n.219 del 10/12/2010.

Per i parametri espressi in UFC, nel rispetto di quanto riportato nella norma UNI EN ISO 8199:2018, per un numero di colonie da 1 a 2 il risultato è da intendersi come "presente", da 3 a 9 come colonie stimate.

L'incertezza di misura per i metodi microbiologici in MPN è stimata come intervallo di confidenza alla probabilità del 95%. Gli intervalli di confidenza alla probabilità del 95% per ciascun valore MPN sono riportati nella tabella per prove MPN a 51 pozzetti allegata al metodo.

L'incertezza di misura estesa riportata per i metodi in UFC è calcolata in conformità alla ISO 29201 ed è basata su un'incertezza composta moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ alla probabilità del 95%.

Clorati: il valore limite di 0.25 mg/L entrerà in vigore dal 12/01/2026

Durezza totale: valori di parametro $\geq 15^\circ\text{F}$ – parametro indicatore raccomandato per acque sottoposte a trattamento di desalinizzazione e addolcimento. Allegato 1 - Parte C2 del D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023.

La formula usata per il calcolo di tale parametro è riportata nel metodo APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003.

Microorganismi vitali a 22°C : valore di parametro "Senza variazioni anomale".

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

Torbidità: Per la valutazione di conformità del parametro indicatore "torbidità", per competenza, si rimanda alla ASL, in quanto il D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023 non riporta un valore limite quantitativo, bensì la dizione "accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale".

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" si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro" come da D. Lgs. 18/23 (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.

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.