





**Direzione Vigilanza Igienica**Laboratorio con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001
Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza
tel. 0971 392.111 - protocollo@pec.acquedottolucano.it

## Rapporto di prova n 2024102795 del 17/07/2024

Committente: Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA

Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO** 

Punto di prelievo: SERBATOIO SAN NICOLA 2 - Uscita (ID: V1U484)

**RUVO DEL MONTE** Comune:

Luogo di prelievo:

Latitudine: 40.84345 Longitudine: 15.53830

Numero campione: 2024102795 Prelevato da: Garramone Giuseppe (V.I.)

Data prelievo: 08/05/2024 Ora prelievo: 09:55

Ora arrivo: 14:43 T°: 7.5 Data arrivo campione: 08/05/2024

Numero verbale: 2024102795

Modalità campionamento: **Istantaneo** 

Data inizio prove: 08/05/2024 Data fine prove: 11/05/2024

Tipo campione: Da piano campionamento interno

Riferimento legislativo: D.Lgs 18/2023

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*COLORE	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003	Nessuna udm	Accettabile per i consumatori			accettabile per i consumatori
*ODORE	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	Nessuna udm	Accettabile per i consumatori			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003	Nessuna udm	Accettabile per i consumatori			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	Unità di pH	8,0		± 0,3	>=6,5-<=9,5
CONDUTTIVITA'	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20°C	364		± 12	<2500
*TEMPERATURA (#)	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	°C	13,7			
*TORBIDITA' (#)	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003	NTU	0,22			
*ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	mg/L	150			
*BICARBONATI	CALCOLO	mg/L	183			
*CARBONIO ORGANICO TOTALE	UNI EN 1484	mg/L C	0,35			
*DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	19		± 4	0
*OSSIDABILITA'	ISS.BEB.027.rev00	mg/L	0,6			5
RESIDUO FISSO	CALCOLO	mg/L	255		± 6	1500
*AMMONIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0,05			0,5
*CALCIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	52		± 4	
*CLORATO	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,05			0.70
*CLORITO	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,05			0,70
CLORURO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	10		± 2	250
FLUORURO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,22		± 0,04	1,50
*MAGNESIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	15		± 1	







**Direzione Vigilanza Igienica**Laboratorio con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001
Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza
tel. 0971 392.111 - protocollo@pec.acquedottolucano.it

## Rapporto di prova n 2024102795 del 17/07/2024

Committente: Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA

Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO** 

Punto di prelievo: SERBATOIO SAN NICOLA 2 - Uscita (ID: V1U484)

**RUVO DEL MONTE** Comune:

Luogo di prelievo:

Latitudine: 40.84345 Longitudine: 15.53830

Numero campione: 2024102795 Prelevato da: Garramone Giuseppe (V.I.)

Data prelievo: 08/05/2024 Ora prelievo: 09:55

Ora arrivo: 14:43 T°: 7.5 Data arrivo campione: 08/05/2024

Numero verbale: 2024102795

Modalità campionamento: **Istantaneo** 

Data inizio prove: 08/05/2024 Data fine prove: 11/05/2024

Tipo campione: Da piano campionamento interno

Riferimento legislativo: D.Lgs 18/2023

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
NITRATO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<2,5			50
NITRITO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,05			0,50
*POTASSIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	2,0		± 0,2	
*SODIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	10		± 1	200
SOLFATO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	17		± 3	250
*STRONZIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0.1			
ALLUMINIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<10			200
ANTIMONIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<0.1			
ARSENICO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	0,7		± 0,5	10
*BORO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,0		± 0,02	1,5
CADMIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<0.1			5,0
CROMO TOTALE	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	2,7		± 0,5	50
FERRO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<10			200
MANGANESE	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1			50
MERCURIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<0.2			1
NICHEL	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	1		± 1	20
PIOMBO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<0.1			10
RAME	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.001			2
SELENIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1			20
VANADIO	EN ISO 17294-2:2023	μg/L	1			140
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	0,24		± 0,08	
BROMOFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	1,75		± 0,54	
CLOROFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	0,10		± 0,07	







**Direzione Vigilanza Igienica**Laboratorio con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001
Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza
tel. 0971 392.111 - protocollo@pec.acquedottolucano.it

## Rapporto di prova n 2024102795 del 17/07/2024

Committente: Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA

Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO** 

Punto di prelievo: SERBATOIO SAN NICOLA 2 - Uscita (ID: V1U484)

**RUVO DEL MONTE** Comune:

Luogo di prelievo:

Latitudine: 40.84345 Longitudine: 15.53830

Numero campione: 2024102795 Prelevato da: Garramone Giuseppe (V.I.)

Data prelievo: 08/05/2024 Ora prelievo: 09:55

Ora arrivo: 14:43 T°: 7.5 Data arrivo campione: 08/05/2024

Numero verbale: 2024102795

Modalità campionamento: **Istantaneo** 

Data inizio prove: 08/05/2024 Data fine prove: 11/05/2024

Tipo campione: Da piano campionamento interno

Riferimento legislativo: D.Lgs 18/2023

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	0,99		± 0,34	
TRIALOMETANI - TOTALE	SOMMATORIA	μg/L	3		± 1	30
TETRACLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05			
TRICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05			
TETRACLOROETILENE + TRICLOETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05			10
1,2 DICLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05			3,0
BENZENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05			1
BATTERI COLIFORMI	UNI EN ISO 9308-2	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
*CLOSTRIDIUM PERFRIGENS spore comprese	UNI EN ISO 14189	UFC/100 mL	0			0
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	AFNOR IDX 33/03 -10/13	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-2	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UNI EN ISO 6222	UFC/1 mL	0			Senza variazioni anomale
*PSEUDOMONAS AERUGINOSA	UNI EN ISO 16266-2	MPN/250 mL	<1		0 - 6,2	0







# Direzione Vigilanza Igienica

Laboratorio con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001 Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza tel. 0971 392.111 - protocollo@pec.acquedottolucano.it

### Rapporto di prova n 2024102795 del 17/07/2024

#### Note:

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di guesto Laboratorio.

Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso del campionamento effettuato dal Cliente.

La procedura di campionamento è la ALDVI P05 "Modalità campionamento acque destinate al consumo umano".

La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

Il campionamento è eseguito dal personale di laboratorio V.I. o dal cliente, personale tecnico di Acquedotto Lucano.

La regola decisionale applicata dal laboratorio e concordata con il Cliente, per la dichiarazione di Conformità, prevede che il confronto con i Valori limite riportati non tenga conto dell'incertezza di misura.

#### Legenda:

**INCERTEZZA U**: Incertezza estesa espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 e un livello di fiducia P=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza (IC) del 95%, inteso come valore minimo e massimo. IC del 95% esprime la precisione e la ripetibilità teorica del metodo microbiologico. Quando il numero di colonie espresso come MPN è 0 il valore viene espresso come <1. Quando il numero di colonie espresso come MPN supera 24196 il valore viene espresso come > 24196.

LdR: Limite di Rilevabilità definito come la più bassa concentrazione del misurando che può essere rilevata ma non quantificata. Fuori Limite: Il risultato Fuori Limite sarà evidenziato in grassetto.

- + Prova eseguita da laboratorio esterno accreditato.
- \* Prova non accreditata.
- (#) Prova eseguita direttamente in campo.

Giudizio: I parametri analizzati sono conformi ai valori limite del D.Lgs 18/2023

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO Dott.ssa Patrizia Montenegro (Firmato Digitalmente)

 Fine rapporto di prova	