

Direzione Vigilanza IgienicaLaboratorio con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001
Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza
tel. 0971 392.111 - protocollo@pec.acquadottolucano.it**Rapporto di prova n 2024103137 del 11/09/2024**

Committente: **Acquadotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA**

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

Punto di prelievo: **SERBATOIO PENSILE - Uscita (ID: V1U391)**

Comune: **VENOSA**

Luogo di prelievo:

Latitudine: **40.95901** Longitudine: **15.79893**

Numero campione: **2024103137** Prelevato da: **Caponigro Nicola (V.I.)**

Data prelievo: **21/05/2024** Ora prelievo: **10:00**

Data arrivo campione: **21/05/2024** Ora arrivo: **13:35** T°: **7.7**

Numero verbale: **2024103137**

Modalità campionamento: **Istantaneo**

Data inizio prove: **21/05/2024** Data fine prove: **24/05/2024**

Tipo campione: **Congiunto ASP**

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
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	Unità di pH	7,9		± 0,3	>=6,5-<=9,5
CONDUTTIVITA'	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm a 20°C	295		± 10	<2500
RESIDUO FISSO	CALCOLO	mg/L	207		± 5	1500
*TEMPERATURA (#)	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	°C	14,2			
*TORBIDITA' (#)	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003	NTU	0,39			
*ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	mg/L	151			
*BICARBONATI	CALCOLO	mg/L	184			
*DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	37		± 7	0
*CARBONIO ORGANICO TOTALE	UNI EN 1484	mg/L C	0,28			
*OSSIDABILITA'	ISS.BEB.027.rev00	mg/L	0,6			5
*AMMONIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0,05			0,5
*CALCIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	85		± 7	
*MAGNESIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	37		± 2	
*POTASSIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	2,2		± 0,2	
*SODIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	10		± 1	200
*CLORITO	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,05			0,70
CLORURO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	7		± 2	250

Direzione Vigilanza IgienicaLaboratorio 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 2024103137 del 11/09/2024**

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

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

Punto di prelievo: **SERBATOIO PENSILE - Uscita (ID: V1U391)**

Comune: **VENOSA**

Luogo di prelievo:

Latitudine: **40.95901** Longitudine: **15.79893**

Numero campione: **2024103137** Prelevato da: **Caponigro Nicola (V.I.)**

Data prelievo: **21/05/2024** Ora prelievo: **10:00**

Data arrivo campione: **21/05/2024** Ora arrivo: **13:35** T°: **7.7**

Numero verbale: **2024103137**

Modalità campionamento: **Istantaneo**

Data inizio prove: **21/05/2024** Data fine prove: **24/05/2024**

Tipo campione: **Congiunto ASP**

Riferimento legislativo: **D.Lgs 18/2023**

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
FLUORURO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,14		± 0,03	1,50
FOSFATO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,00			
NITRATO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<2,5			50
SOLFATO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	5		± 2	250
*STRONZIO	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0.1			
*CLORATO	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0,05			0.70
NITRITO	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,05			0,50
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	0,8		± 0,5	10
CADMIO	EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<0.1			5,0
CROMO TOTALE	EN ISO 17294-2:2023	µg/L	0,3		± 0,1	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
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
*BORO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,0		± 0,02	1,5
NICHEL	EN ISO 17294-2:2023	µg/L	<1			20
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,18		± 0,07	
CLOROFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,06		± 0,05	

Direzione Vigilanza Igienica

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

Rapporto di prova n 2024103137 del 11/09/2024

Committente: **Acquadotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA**
 Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**
 Punto di prelievo: **SERBATOIO PENSILE - Uscita (ID: V1U391)**
 Comune: **VENOSA**
 Luogo di prelievo:
 Latitudine: **40.95901** Longitudine: **15.79893**
 Numero campione: **2024103137** Prelevato da: **Caponigro Nicola (V.I.)**
 Data prelievo: **21/05/2024** Ora prelievo: **10:00**
 Data arrivo campione: **21/05/2024** Ora arrivo: **13:35** T°: **7.7**
 Numero verbale: **2024103137**
 Modalità campionamento: **Istantaneo**
 Data inizio prove: **21/05/2024** Data fine prove: **24/05/2024**
 Tipo campione: **Congiunto ASP**
 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	0,48		± 0,19	
TRIALOMETANI - TOTALE	SOMMATORIA DELLE CONCENTRAZIONI DI :CLOROFORMIO,BROMOFORMIO,DIBROMO CLOROMETANO E BROMODICL	µg/L	1			30
BROMOFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	0,44		± 0,15	
TETRACLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	<0,05			
TRICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	<0,05			
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	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 PERFRINGENS spore comprese	UNI EN ISO 14189	UFC/100 mL	0			0
ENTEROCOCCI 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	1			Senza variazioni anomale
*PSEUDOMONAS AERUGINOSA	UNI EN ISO 16266-2	MPN/250 mL	<1		0 - 6,2	0
*LEGIONELLA PNEUMOPHILA	TECNICA MOLECOLARE LAMP	P/A 1 L	ASSENZA/I			ASSENTE
*MICROCISTINE MC - LR	ISS.BGA044.rev00	µg/L	0,31			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 2024103137 del 11/09/2024**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 questo Laboratorio.

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

La fase di campionamento è esclusa dall'accREDITAMENTO.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal Cliente ed in caso di informazioni fornite dal Cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Nel caso di campionamento a cura del Cliente, i dati forniti dal Cliente sono: Committente, Categoria merceologica, Punto di prelievo (Comune, Luogo, Latitudine e Longitudine), data e ora.

La regola decisionale applicata dal laboratorio e concordata con il Committente per la dichiarazione di conformità prevede che il confronto con i Limiti 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
