

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 2023103549 del 09/08/2023

Committente: **Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA**
 Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**
 Punto di prelievo: **RAIA CARBONE O SERBATOIO CENTRALE - Uscita (ID: V1U143)**
 Comune: **PATERNO**
 Numero campione: **2023103549** Prelevato da: **Russo Michele**
 Data prelievo: **28/06/2023** Ora prelievo: **10:29**
 Data arrivo campione: **28/06/2023** Ora arrivo: **15:29** T°: **7.5**
 Numero verbale: **2023103549**
 Prodotto dichiarato: **Serbatoio**
 Modalità campionamento: **Istantaneo**
 Data inizio prove: **28/06/2023** Data fine prove: **18/07/2023**
 Tipo campione: **Da piano campionamento interno**
 Riferimento legislativo: **D.Lgs 18/2023**

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*BORO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	mg/L	0,0			1,5
*CADMIO	APAT CNR IRSA 3120 MAN 29 2003	µg/L	0,0			5,0
*CROMO TOTALE	APAT CNR IRSA 3150 MAN 29 2003	µg/L	1			50
*ARSENICO	APAT CNR IRSA 3080 MAN 29 2003	µg/L	0			10
*FERRO	APAT CNR IRSA 3160 MAN 29 2003	µg/L	0			200
*MANGANESE	APAT CNR IRSA 3190 MAN 29 2003	µg/L	0			50
*RAME	APAT CNR IRSA 3250 MAN 29 2003	mg/L	0,0			2
*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	7,7			>=6,5-<=9,5
*CONDUTTIVITA' (#)	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm a 20°C	333			<2500
*TEMPERATURA (#)	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	°C	17,3			
*TORBIDITA' (#)	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003	NTU	0,39			
*ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	mg/L	218			
*BICARBONATI	CALCOLO	mg/L	266			
ALLUMINIO	APAT CNR IRSA 3050 MAN 29 2003	µg/L	<10			200
*DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	20			0
*OSSIDABILITA'	ISS.BEB.027.rev00	mg/L	0,5			5
*RESIDUO FISSO A 180°	CALCOLO	mg/L	233			1500
*AMMONIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	0,0			0,5
*CALCIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	52			
*CLORATO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	0,00			0.70

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 2023103549 del 09/08/2023

Committente: **Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA**
 Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**
 Punto di prelievo: **RAIA CARBONE O SERBATOIO CENTRALE - Uscita (ID: V1U143)**
 Comune: **PATERNO**
 Numero campione: **2023103549** Prelevato da: **Russo Michele**
 Data prelievo: **28/06/2023** Ora prelievo: **10:29**
 Data arrivo campione: **28/06/2023** Ora arrivo: **15:29** T°: **7.5**
 Numero verbale: **2023103549**
 Prodotto dichiarato: **Serbatoio**
 Modalità campionamento: **Istantaneo**
 Data inizio prove: **28/06/2023** Data fine prove: **18/07/2023**
 Tipo campione: **Da piano campionamento interno**
 Riferimento legislativo: **D.Lgs 18/2023**

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*CLORITO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	0,00			0,70
*CLORURO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	8			250
*FLUORURO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	0,07			1,50
*MAGNESIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	18			
*NITRATO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	2			50
*NITRITO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	0,00			0,50
*POTASSIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	1			
*SODIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	5			200
*SOLFATO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/L	3			250
*STRONZIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	mg/L	0,0			
CARICA BATTERICA A 22°C	UNI EN ISO 6222	UFC/1 mL	2			Senza variazioni anomale
*CLOSTRIDIUM PERFRIGENS	UNI EN ISO 14189	UFC/100 mL	0			0
COLIFORMI A 37°C	UNI EN ISO 9308-2	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
ENTEROCOCCHI	ENTEROLERT - DW - AFNOR	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-2	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
*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 2023103549 del 09/08/2023**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

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

Fine rapporto di prova
