

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 2023105064 del 29/09/2023

Committente: **Acquedotto Lucano S.p.A. Via P. Grippo POTENZA**
Categoria merceologica: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**
Punto di prelievo: **Fontana PIAZZA SCANDERBERG - PIAZZA SCANDERBERG (ID: FNT0749)**
Comune: **SAN PAOLO ALBANESE**
Numero campione: **2023105064** Prelevato da: **Ielpo Vito**
Data prelievo: **12/09/2023** Ora prelievo: **10:15**
Data arrivo campione: **12/09/2023** Ora arrivo: **10:25** T°: **7.6**
Numero verbale: **2023105064**
Prodotto dichiarato: **Fontane**
Modalità campionamento: **Istantaneo**
Data inizio prove: **12/09/2023** Data fine prove: **29/09/2023**
Tipo campione: **Ripetizione per supero**
Riferimento legislativo: **D.Lgs 18/2023**

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*CONDUTTIVITA' (#)	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm a 20°C	308			<2500
*TEMPERATURA (#)	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	°C	22,7			
*TORBIDITA' (#)	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003	NTU	0,29			
CARICA BATTERICA A 22°C	UNI EN ISO 6222	UFC/1 mL	3		2 - 6	Senza variazioni anomale
COLIFORMI A 37°C	UNI EN ISO 9308-2	MPN/100 mL	<1		0 - 3,7	0
ESCHERICHIA COLI	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

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 2023105064 del 29/09/2023

Giudizio: I parametri analizzati sono conformi ai valori limite del D.Lgs 18/23

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
