





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 2025100197 del 15/01/2025

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

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

Punto di prelievo: POTABILIZZATORE MASSERIA ROMANIELLO - VASCA DI ACCUMULO ACQUA GREZZA OUT (ID: 2)

Comune: **Potenza**

Luogo di prelievo:

40.65660 15.85019 Latitudine: Longitudine:

Numero campione: 2025100197 Prelevato da: Capalbi Rosanna (V.I.)

Data prelievo: 09/01/2025 Ora prelievo: 08:30

Ora arrivo: 10:30 T°: 7.7 Data arrivo campione: 09/01/2025

Numero verbale: 2025100197

Modalità campionamento: **Istantaneo**

Data inizio prove: 09/01/2025 Data fine prove: 15/01/2025

Tipo campione: Da piano campionamento interno

D.Lgs 152/2006 Tabella 1/A All.2 Parte III Cat.A3 Riferimento legislativo:

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*COLORE	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003	Nessuna udm	<=10			
*ODORE	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	Nessuna udm	<=10			
CONDUTTIVITA'	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20°C	521		± 17	1000
рН	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	Unità di pH	8,1		± 0,3	5.5-9
*TASSO DI SATURAZIONE % O2	ELETTROMETRIA	% O2	113,7			30
*TEMPERATURA (#)	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	°C	8,4			25
*TOTALE MATERIALE IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/L	23			
*BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/L	<7			<7
*COD	APAT CNR IRSA 5135 MAN 29 2003	mg/L	<15	15		30
*CARBONIO ORGANICO TOTALE	UNI EN 1484:1999	mg/L C	2,48	0.2	± 0,63	
AMMONIACA	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	0,22	0.05	± 0,053	4
CLORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	27	5	± 4	200
AZOTO TOTALE	UNI ISO 23697-1-2023	mg/L	1,75	1	± 0,41	
*FENOLI	TEST IN CUVETTA RIF. APAT CNR IRSA 5070-A2 MAN 29 2003	mg/L	0,2	0.05		0.1
FLUORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,2	0.05	± 0,0	1.7
FOSFATI	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,1	0.05	± 0,05	0.7
FOSFORO TOTALE	UNI 11757:2019	μg/L	98	50	± 23	
NITRATI	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	4,5	2.5	± 0,9	50
SOLFATI	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	42	5	± 7	250
RESIDUO FISSO	CALCOLO	mg/L	365		± 9	
*TENSIOATTIVI ANIONICI	TEST IN CUVETTA RIF. APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	mg/L	0,2	0.1		0,5
ARSENICO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0,005	0.005		0.1







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 2025100197 del 15/01/2025

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

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

Punto di prelievo: POTABILIZZATORE MASSERIA ROMANIELLO - VASCA DI ACCUMULO ACQUA GREZZA OUT (ID: 2)

Comune: **Potenza**

Luogo di prelievo:

40.65660 15.85019 Latitudine: Longitudine:

Numero campione: 2025100197 Prelevato da: Capalbi Rosanna (V.I.)

Data prelievo: 09/01/2025 Ora prelievo: 08:30

Ora arrivo: 10:30 T°: 7.7 Data arrivo campione: 09/01/2025

Numero verbale: 2025100197

Modalità campionamento: **Istantaneo**

Data inizio prove: 09/01/2025 Data fine prove: 15/01/2025

Tipo campione: Da piano campionamento interno

D.Lgs 152/2006 Tabella 1/A All.2 Parte III Cat.A3 Riferimento legislativo:

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
BARIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,1	0.005	± 0,0	1
BERILIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		
BORO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,10	0.001	± 0,035	1
CADMIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.0001	0.0001		0.005
COBALTO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		
CROMO TOTALE	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		0.05
FERRO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,13	0.01	± 0,02	1
MANGANESE	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,059	0.001	± 0,010	1
MERCURIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.0002	0.0002		0.001
NICHEL	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		
PIOMBO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		0,05
RAME	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0,005	0.005		1
SELENIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		0.01
VANADIO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.005	0.005		
ZINCO	EN ISO 17294-2:2023	mg/L	0,010	0.005	± 0,001	5
1,2 DICLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
BENZENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
BROMOFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
CLOROFORMIO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
*ETILBENZENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
*m+p-XILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.1	0.1		







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 2025100197 del 15/01/2025

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

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

Punto di prelievo: POTABILIZZATORE MASSERIA ROMANIELLO - VASCA DI ACCUMULO ACQUA GREZZA OUT (ID: 2)

Comune: **Potenza**

Luogo di prelievo:

40.65660 15.85019 Latitudine: Longitudine:

Numero campione: 2025100197 Prelevato da: Capalbi Rosanna (V.I.)

Data prelievo: 09/01/2025 Ora prelievo: 08:30

Ora arrivo: 10:30 T°: 7.7 Data arrivo campione: 09/01/2025

Numero verbale: 2025100197

Modalità campionamento: **Istantaneo**

Data inizio prove: 09/01/2025 Data fine prove: 15/01/2025

Tipo campione: Da piano campionamento interno

D.Lgs 152/2006 Tabella 1/A All.2 Parte III Cat.A3 Riferimento legislativo:

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*STIRENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
TETRACLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
*TOLUENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
TRICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
VINILCLORURO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
*1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*CLOROMETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*ESACLOROBUTADIENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,1 DICLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0,05	0.05		
*1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,2,3 TRICLOROPROPANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
*1,2 DIBROMOETANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	<0.05	0.05		
COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	3255		2066 - 4981	50000
*CLOSTRIDIUM PERFRIGENS spore comprese	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100 mL	570			
*COLIFORMI FECALI	APAT IRSA CNR 7020	UFC/100 mL	670			20000
ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	1043		764 - 1393	
STREPTOCOCCHI FECALI	AFNOR IDX 33/03 -10/13	MPN/100 mL	428		297 - 601	10000
*MICROCISTINE MC - LR	ISS.BGA044.rev00	μg/L	<0,15			







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 2025100197 del 15/01/2025

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

Categoria merceologica: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Punto di prelievo: POTABILIZZATORE MASSERIA ROMANIELLO - VASCA DI ACCUMULO ACQUA GREZZA OUT (ID: 2)

Comune: Potenza

Luogo di prelievo:

Latitudine: **40.65660** Longitudine: **15.85019**

Numero campione: 2025100197 Prelevato da: Capalbi Rosanna (V.I.)

Data prelievo: 09/01/2025 Ora prelievo: 08:30

Data arrivo campione: **09/01/2025** Ora arrivo: **10:30** T°: **7.7**

Numero verbale: **2025100197**

Modalità campionamento: Istantaneo

Data inizio prove: **09/01/2025** Data fine prove: **15/01/2025**

Tipo campione: Da piano campionamento interno

Riferimento legislativo: D.Lgs 152/2006 Tabella 1/A All.2 Parte III Cat.A3

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Valore	LdR	Incertezza U	Limiti
*SALMONELLE	APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003	UFC/1 L	Assente			







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 2025100197 del 15/01/2025

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.

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: Il campione analizzato, per il parametro Fenoli ,non è conforme ai valori limite della Tabella 1 A All. 2 Parte III Cat.A3 del D.Lqs 152/06

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

Fine rapporto di prova	