

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

## RAPPORTO DI PROVA N.20211386/2

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

<b>CATEGORIA MERCEOLOGICA:</b>	ACQUE DI FIUMI		
<b>PRODOTTO :</b>	Acqua di Fiume		
<b>N° VERBALE :</b>	38/21		
<b>RICHIESTO DA :</b>	Regione Basilicata - Via della Regione Basilicata, 12 - 85100 - Potenza - PZ		
<b>ANALISI EFFETTUATE DAL:</b>	21/04/2021	<b>AL:</b>	23/04/2021
<b>DATA PRELIEVO:</b>	20/04/2021	<b>PRELEVATO DA:</b>	M. Nasca - V. Lanorte

### IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

<b>PUNTO DI PRELIEVO:</b>	AG 2 - Fiume Agri
<b>COMUNE:</b>	Grumento Nova (PZ)

## Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	11x10 <sup>2</sup>		ufc/100 ml	
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	28x10 <sup>2</sup>		ufc/100 ml	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	14x10 <sup>2</sup>		ufc/100 ml	
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	88x10 <sup>2</sup>		ufc/100 ml	

**NOTE:**

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x$  deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma  $> x$ , deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura  $K=2$  per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 26/04/2021

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico

Pagina 3 di 4