



RAPPORTO DI PROVA N. RAD_2024590

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Categoria merceologica: ACQUE POTABILI
Prodotto: ACQUA POTABILE DI RETE DI DISTRIBUZIONE
Piano di campionamento: Campagna Straordinaria
Richiedente: Azienda Sanitaria Locale di Potenza - Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Verbale di campionamento: ASP-SIAN_678
Prelevatori: Personale A.S.P.
Data/Ora inizio Prelievo: 09/12/2024 09:00
Data/Ora fine Prelievo: 09/12/2024 09:00
Data Arrivo: 10/12/2024
Analisi effettuate dal: 10/12/2024 **al:** 14/12/2024

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto di prelievo: Imp. potabilizzazione Masseria Romaniello - Rubinetto riuscita S2 - Acque Basento + Sorgenti Locali
Latitudine: --- **Longitudine:** ---
Comune: POTENZA **Provincia:** PZ

Ufficio Radioattività e Amianto

Parametro	Metodica	Tecnica di prova	data preparazione	Risultato	Incertezza	M.A.R.	Unità di misura	Limiti
T-ALFA	UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	12/12/2024	0,01	0,01	0,01	Bq/L	0,1 ⁽¹⁾
T-BETA	UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	12/12/2024	0,47	0,05	0,03	Bq/L	0,5 ⁽¹⁾
H-3	UNI EN ISO 9698:2019	Scintillazione liquida	12/12/2024	2	1	1	Bq/L	100 ⁽²⁾
RN-222	ISO 13164-4:2023	Scintillazione liquida	10/12/2024	0,9	0,4	0,3	Bq/L	100 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Livello di screening (D.Lgs. 28/2016)

⁽²⁾ Valore di parametro (D.Lgs. 28/2016)

NOTE

- Sede di esecuzione delle prove: Sede di Matera, Via dei Mestieri 43, zona PAIP 1.
- Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni vengono eliminati alla data di elaborazione del rapporto di prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.
- Quando il Risultato è espresso nella forma "< x" deve intendersi che tale valore risulta al di sotto della Minima Attività Rilevabile (M.A.R.) con il metodo usato per la prova in oggetto.
- L'Incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura k=2 e probabilità p=95%.
- I Risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Per il parametro RN-222 i risultati e le M.A.R. sono riferiti alla data di prelievo (data di riferimento).

Matera, 17/12/2024

L'analista
dott. Luigi LEONE

Il Dirigente Fisico
dott.ssa Carola BISCIONE