



Spett.le Solofra Servizi S.p.A.
Piazza San Michele, 5
83029 - Solofra (AV))

RAPPORTO DI PROVA N° 2021/m&r_cmp8_Ce

Napoli, 21/06/2021

Identificazione del Campione

Codice Campione: 2021/012

Descrizione del campione (come da dichiarazione del committente): Prelievo N.8 Serbatoio Località Balsami- Uscita Serbatoio

Data prelievo campione: 09/06/2021

Data accettazione campione: 10/06/2021

Identificazione del Cliente

Nome: Solofra Servizi S.p.A.

Indirizzo: Piazza San Michele, 5
83029 - Solofra (AV)

Misura radon in acqua

Identificazione del metodo di Prova

Metodo interno con rivelatori ad elettretti in configurazione SST

Data inizio prova: 10/06/2021 16:00

Data fine prova: 14/06/2021 16:00

Tempo di conteggio: 96 ore

Concentrazione di attività di radon (Bq/L)		Valore di parametro: 100 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
9,8	±0,6	

Misura alfa e beta totale

Identificazione del metodo di Prova

Metodo EPA 900 per misure di alfa e beta totale

Data inizio prova alfa: 17/06/2021 ore 12:00

Data fine prova alfa: 18/06/2021 ore 12:00

Concentrazione di attività di alfa totale (Bq/L)		Livello di screening: 0,1 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 0,04		



Data inizio prova beta: 15/06/2021 ore 12:00
 Data fine prova beta: 16/06/2021 ore 12:00

Concentrazione di attività di beta totale (Bq/L)		Livello di screening: 0,5 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 0,41	± 0,06	

Misura di trizio

Identificazione del metodo di Prova

Metodo ISO 9698:2010 per misure di trizio in acqua

Data inizio prova: 14/06/2021 ore 14:00
 Data fine prova: 14/06/2021 ore 19:00

Concentrazione di attività di trizio (Bq/L)		Valore di parametro: 100 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 10		

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Per i parametri ricercati i valori risultano conformi ai valori di parametro di cui all'allegato I del D. Lgs. 15 febbraio 2016 n. 28. Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

NOTE TECNICHE

La stima dell'incertezza è effettuata impiegando l'incertezza estesa con fattore di copertura 2 (95% intervallo di confidenza)
 La notazione "<" si riferisce alla minima concentrazione rilevabile del radionuclide

Il LaRa applica un SQ conforme alle norme UNI EN ISO 17025

Fine RAPPORTO DI PROVA N° 2021/m&r_cmp8_Ce

Il Responsabile del Laboratorio
 Prof.ssa Mariagabriella Pugliese

