



Servizi per
le Aziende srl
Radioprotezione
Fisica Sanitaria
Dosimetria



LAB N. 1644 L

C2022_0104 - CAMPIONE 02 -

Campione	Metodo Prova	Radionuclide	Unità di Misura	Valore Risultati	Incertezza di Misura**	MCR	Valore di Parametro*	Data di Esecuzione
C2022_0104_H	UNI EN ISO 9698:2019	Trizio	Bq/l	45,330	16,600	10,200	100	22/04/2022

* Valore di parametro come da D.Lgs n° 28 - 2016

** Fattore di copertura K=2 con intervallo di confidenza pari al 95%

#1 Standard di riferimento Alfa Totale: Am-241

#2 Standard di riferimento Beta Totale: Sr-90

#3 L'attività del Rn-222 è riferita alla data e all'ora di prelievo del campione

FINE RAPPORTO DI PROVA N. CAR-2022-808 rev.0

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Leonardo Baldassarre

Fisico - Specialista in Fisica Sanitaria

Esperto di Radioprotezione 3° Grado n. 584.

Via Gabriele Paleotti, 43
00168 - Roma

T +39 06 879 302 60
direzione@pec.lbservizi.it

info@lbservizi.it
www.lbservizi.it

C.F. / P.IVA 06261440728