

GORI SpA - Pomigliano
AAN01669879
Prot.N.:0003354/2019
Del:23/01/2019 15:08:47
Orig.Uscita

Comune di Cardito
Provincia Di Napoli
Protocollo N. 0001037
del 28/01/2019 10:14

Spett.le Comune di Cardito
Piazza Giuseppe Garibaldi, 1
80024 Cardito – Napoli

Servizio Tributi
c.a. Dott. E. Chianese

Oggetto: Servizi per l'effettuazione dei controlli analitici sulle acque destinate al consumo umano distribuite da S.A.P. S.r.l. sull'isola di Procida.

TRASMISSIONE RAPPORTO DI PROVA DEL CAMPIONAMENTO PER IL CONTROLLO DELLA RADIOATTIVITA' ESEGUITO NEL MESE DI DICEMBRE 2018

Con la presente si trasmette il rapporto di prova del campionamento eseguito dalla scrivente Società sulle acque destinate al consumo umano con prot. N°GORI-T75/18 del 07/01/2019, prelevato dalla rete idrica gestita dal Comune di Cardito (NA) il 28/11/2018.

Matrice	Tipologia	N° Tot.
Acque potabili	CONTROLLO RADIOATTIVITA'	1
	Totali prelievi	1

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni, l'occasione è gradita per porgere
Distinti saluti

Sede, 23 Gennaio 2019

Il Responsabile LABORATORIO
Ing. Antonio De Cicco



Dati Identificativi

GORI S.p.A
www.goriacqua.com
R.E.A. n° 636488
Reg. Imp. Cod. Fisc. e P.IVA n°07599620635
Cap. Soc. €44.999.970,75 I.V.

Sede Legale e Direzione Generale

Ercolano (NA)
80056 - Via Trentola, 211
fax 081 7884560
pec: protocollo@cert.goriacqua.com

Sedi

Scafati (Sa)
84018 - Via delle Industrie snc

Pomigliano D'arco
80038 - Via ex Aeroporto c/o Cons. il Sole

Segnalazione Guasti

tel. 800 218270
chiamata gratuita

fax 081 7884788

Servizio commerciale

tel. 800 900161
da rete fissa

tel. 199 482148
da rete mobile



Spett.le Gori S.p.A.
via Trentola, 211
80056 - Ercolano (NA)

RAPPORTO DI PROVA N°: GORI – T75/18

Napoli, 07/01/2019

Identificazione del Campione

Codice Campione: C105PP01

Descrizione del campione (come da dichiarazione del committente): Cardito - Piazza Garibaldi (Municipio)

Data accettazione campione: 28/11/2018

Verbale di riferimento: T75/18 (data di prelievo fornita dal committente: 28/11/2018 h: 13:00)

Identificazione del Cliente

Nome: Gori S.p.A.

Indirizzo: via Trentola, 211

80056 – Ercolano (NA)

Misura Radon in acqua

Identificazione del metodo di Prova

Metodo interno con rivelatori E-Perm

Data inizio prova: 28/11/2018 ore 15:30

Data fine Prova: 03/12/2018 ore 10:30

Tempo di conteggio: ore 115

Concentrazione di attività 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	
6,13	0,40	

Misura Alfa e Beta totale

Identificazione del metodo di Prova

Metodo EPA 900 per misure di alfa e beta totale

ALFA: Data inizio prova: 10/12/2018 ore 12:00

Data fine prova: 11/12/2018 ore 12:00

Concentrazione di attività 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	
0,035	0,017	

BETA: Data inizio prova: 07/12/2018 ore 12:00

Data fine prova: 10/12/2018 ore 12:00

Concentrazione di attività 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	
< 0,19		

Misura di Trizio

Identificazione del metodo di Prova

Metodo ISO 9698:2010 per misure di trizio in acqua

Data inizio prova: 19/12/2018 ore 00:00

Data fine prova: 19/12/2018 ore 05:00

Concentrazione di attività 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	
< 0,45		

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 Responsabile di Laboratorio
Prof.ssa Mariagabriella Pugliese



Fine rapporto di prova: **GORI-T75/18**