

RAPPORTO DELLE ANALISI 20A059 Napoli 30/01/20

<b>Oggetto:</b>	Analisi campioni d'acque in accordo al D.Lgs. 31/01 s.m.i												
<b>Richiedente:</b>	Società Acquedotti Scpa												
<b>Luogo prelievo:</b>	Comune di ACERRA (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.												
<b>Prelievo:</b>	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio												
<b>Data ricezione campione/i</b>	02/01/20	<b>Data termine analisi</b>				30/01/20	<b>Data trasmissione risultati</b>				30/01/20		
<b>Protocollo</b>	<b>DESCRIZIONE CAMPIONI</b>												
20A059	Acerra 15 - Piazza del Duomo												
<b>RISULTATI ANALISI</b>													
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note	
	20A059	/	/	/	/								
<b>Tipologia analisi</b>	<b>RAD</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Giorno prelievo</b>	<b>02/01/20</b>	---	---	---	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---	
<b>Ora</b>	<b>10.20</b>	---	---	---	---	---	---	h,min	---	---	---	---	
<b>Analisi Radioattività in accordo al DLgs 28/2016</b>													
<b>Radon</b>	<b>1,4</b>	---	---	---	---	100 (*)	UNI 11261:2008	Bq/l	---	---	---	---	
<b>Dose Indicativa Totale</b>	<b>&lt; 0.1</b>	---	---	---	---	0.1 (*)	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	---	---	---	---	
<b>Trizio</b>	<b>&lt; 1</b>	---	---	---	---	100 (*)	UNI EN ISO 9698:2015	Bq/l	---	---	---	18	
Nota: (*) Limite fissato dal Dlgs 28/2016													

Note

**DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO:** Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi indicati, ovvero a metodi equivalenti proposti in Metodi UNI, ISO o Metodi analitici per le acque - APAT - IRSA - CNR - ed. 2003, che permettono di ottenere identici risultati.

Nel caso in cui è stata seguita una differente procedura analitica viene riportato il riferimento bibliografico o il principio del metodo interno d'analisi impiegato (M.I.A.).

**CONSIDERAZIONI E PARERE A CURA DEL PROFESSIONISTA RESPONSABILE**

**Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti di legge. Le analisi non evidenziano fenomeni, attribuibili alla rete di distribuzione comunale, che possano modificare le caratteristiche dell'acqua erogata.**

Analisi eseguite nel laboratorio interno, certificato ISO 9001:2015.

Il laboratorio opera in accordo ai principi indicati dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Il certificato è rilasciato dal professionista responsabile, dr. chim. Giuseppe Riccio, ai sensi del R.D. 1/3/1928 n. 842, della legge 19/07/1957 n. 679 e successive modificazioni.

Il certificato è conforme all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n. 842 ed all' articolo 36 del DPR 328/2001.

  
 Professionista responsabile  
 Dr. Chim. Giuseppe Riccio  
 Chim  
 S.p.A.