

RAPPORTO DELLE ANALISI 20C035 Napoli 30/03/20

Oggetto:	Analisi campioni d'acque in accordo al D.Lgs. 31/01 s.m.i												
Richiedente:	Società Acquedotti Sspa												
Luogo prelievo:	Comune di ACERRA (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.												
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio												
Data ricezione campione/i	02/03/20	Data termine analisi				30/03/20	Data trasmissione risultati				30/03/20		
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI												
20C035	Acerra 15 - Piazza del Duomo												
RISULTATI ANALISI													
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note	
	20C035	/	/	/	/								
Tipologia analisi	RAD	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Giorno prelievo	02/03/20	---	---	---	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---	
Ora	7.55	---	---	---	---	---	---	h,min	---	---	---	---	
Analisi Radioattività in accordo al DLgs 28/2016													
Radon	7,1	---	---	---	---	100 (*)	UNI 11261:2008	Bq/l	---	---	---	---	
Dose Indicativa Totale	< 0.1	---	---	---	---	0.1 (*)	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	---	---	---	---	
Trizio	< 1	---	---	---	---	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.