

RAPPORTO DELLE ANALISI 20C045 Napoli 31/03/20

mune di Casandri ettuato dal person pione/i 03/03/20 N 03 - Piazza Umb	ale tecnico qu Data t		del labora	torio		oioni.						
pione/i 03/03/20	Data t											
		ermine a	nalisi	31/0								
N 03 - Piazza Umb	perto Iº - Com			31/03/20 Data		a trasmissione risultati		31/03/20				
N 03 - Piazza Umb	erto Iº - Com			DESC	RIZIONE	CAMPION	I	'				
	cito i - Con	nune di C	asandrino	- Sede (fo	ntanina)							
RISULTATI ANALISI									eg.	ne	it ità	
D		Campioni					Metodo d'analisi di		Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note
Parametro analizzato	20C045	/	/	/	1	parametro Dlgs 31/01	riferimento	unità di misura	Es	Pre	rile	
	Rad											
	03/03/20							gg-mm				
	7.45							h,min				
à in accordo al D	Lgs 28/2016											
	9.7					100 (*)	UNI 11261:2008	Bq/l				
ale	< 0.1					0.1 (*)	UNI 11704:2015	mSv				
	< 10					100 (*)	ISO 9698:2015	Bq/l				18
al Dlgs 28/2016			1		1							
2	ale	Rad 03/03/20 7.45 a in accordo al DLgs 28/2016 9.7 ale < 0.1 < 10	Rad 03/03/20 7.45 a in accordo al DLgs 28/2016 9.7 < 0.1 < 10	Rad	Rad 7.45	Rad 7.45	Rad 7.45	Rad	Rad gg-mm 7.45 h,min h in accordo al DLgs 28/2016 9.7 100 (*) UNI 11261:2008 Bq/l ale < 0.1 0.1 (*) UNI 11704:2015 mSv	Rad	Rad	Rad

DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO: Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi indicati, ovvero a metodi equivalenti proposti in

ISS: Rapporti Istisan 07/31 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi chimici - Ed. ISS 2007.

ISS: Rapporti Istisan 07/5 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi Microbiologici - Ed. ISS 2007.

SM: "STANDARD METHODS for the examination of water and wastewater, 2005, 21th. Ed., APHA, AWWA, WEF".

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.

Analisi eseguite nel laboratorio interno, certificato ISO 9001:2008.

Il laboratorio opera in accordo ai principi indicati dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

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.

Chim. Giuseppe Riccio