

## RAPPORTO DELLE ANALISI 23C167 Napoli 21/03/23

Oggetto:	Analisi campioni d'a	acque destinata	a al consun	no umano, o	controllo d	i tpo A (Ro	utine) effet	tuata in accordo	al D.Lgs. 18/	23 s.m.i .			
Luogo prelievo	Comune di Afragola (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.												
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio												
Metodo di cam	AP	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 Note sul Campionamento											
Data ricezione campione/i		16/03/23	Data	termine a	nalisi	isi 21/03/2		Data trasmissione risultati		sultati 2	1/03/23		
Data campionamento		16/03/23	Data inizio an		alisi	16/	03/23	Verbale di campionamento		mento V	23C167		
Protocollo	DESCRIZIONE (							(I					
23C167	AFR 16 :Piazza Mu	nicipio – fonta	nina pubbl	ica N: 40,9	23150°; E	: 14.31023	0°						
23C168	AFR 17 : Via Diaz angolo via Friuli – fontanina N: 40,929178°; E: 14.318597°												
23C169	AFR 18 : Corso Garibaldi – Fontana Caffetteria del Corso N: 40,917021°; E: 14.304066°												
23C170	AFR 19: Dario Fiore Mercato Ortofrutticolo – diramazione fuori terra N: 40,927565°; E: 14.300390°												
23C171	AFR 20 : Via Sagge	se – fontanina	pubblica N	: 40,92045	9°; E: 14.	338853°							
				RISU	ULTATI	DELLE	ANALISI	23C167					
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note		
		23C167	23C168	23C169	23C170	23C171	misura / IF	Dlgs 18/23. ss.mm.ii	unità di misura	numero			
Ciarna praliava		16/03/23	16/03/23	16/03/23	16/03/23	16/03/23			gg-mm				
Giorno prelievo													
Ora		7.45	7.00	7.30	7.15	6.45			h,min				
Parametri gene	rali												
Colore		1	1	1	1	1		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l, Sc. Pt/Co	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2120 B	Accettabile		
Torbidità		0.30	0.25	0.25	0.30	0.25		-;	NTU	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2130			
Odore		0	0	0	0	0		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	tasso di dil.	APHA SMEWW ed 23rd 2017 - 2150	Accettabile		
Sapore		0	0	0	0	0		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	tasso di dil.	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2120 B	Accettabile		
Temperatura		15.5	13.1	10.1	15.8	11.6			°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003			
Concentrazione ioni idrogeno		7.62	7.68	7.70	7.76	7.78		6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Conducibilità elettrica		268	253	255	254	256		2500	μS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Durezza totale	(calcolo)	14	16	16	17	15		15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2016			
Residuo secco (calcolo)		201	190	191	190	192		1500	mg/l, 180 °C	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2540 B			
Ammonio		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.50	mg/l, NH <sub>4</sub>	ISS BHE.019			
Nitriti		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.50	mg/l, NO <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 4020			
1111111		- 0.01	10.01	10.01	- 0.01	- 0.01		0100		Man 29 2003			
Anioni													
Fluoruri		83	85	140	80	80		1500	μg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Cloruri		5.3	5.4	5.6	5.3	5.3		250	mg/l, Cl	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Nitrati		2.0	2.0	2.0	2.0	1.9		50	mg/l, NO <sub>3</sub>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Solfati		2.5	2.9	3.0	2.9	2.5		250	mg/l, SO <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
	Metalli		1	I				1	1		1		



				RISU	ULTATI	DELLE	ANALISI	23C167			
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note
			23C168 23C169		23C170 23C1			Dlgs 18/23. ss.mm.ii	unità di misura	numero	
Alluminio		<20	<20	<20	<20	<20		200	μg/l, Al	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Calcio		49	55	56	56	51			mg/l, Ca	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Ferro		<20	<20	<20	<20	<20		200	μg/l, Fe	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Magnesio		5.4	5.7	5.8	5.9	5.5			mg/l, Mg	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Manganese		<1	< 1	< 1	< 1	1.4		50	μg/l, Mn	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Analisi Cloro/biossido di	cloro										
Cloro residuo	(DPD) (A)	0.15	0.14	0.17	0.14	0.15		0.2	mg/l, Cl <sub>2</sub>	ISS_BHD.033; SM 4500Cl G	
Cloro residuo libero	(A - G)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		0.2	mg l, Cl <sub>2</sub>	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Cloro residuo combinato	(C-A)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.2	mg/l, Cl <sub>2</sub>	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Biossido di cloro	(1.9 ′ G)	0.09	0.08	0.13	0.08	0.09		0.2	mg/l, ClO <sub>2</sub>	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Cloriti	[D - (4C + G)]	0.20	0.22	0.20	0.22	0.24		0.7	mg/l, Cl <sub>2</sub>	SS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
PARAMETRI MICROB	IOLOGICI										
Batteri coliformi a 37°C		Ass	Ass	Ass	Ass	Ass		0	CFU/100 ml	ISS A 006 B rev. 00	
Clostridium perfringiens comprese spore		Ass	Ass	Ass	Ass	Ass		0	CFU/100 ml	ISS A 005 A rev. 00	
Conteggio colonie a 37 °C		2	Ass	Ass	Ass	Ass			CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	
Conteggio colonie a 22 °C		4	1	Ass	1	Ass			CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	
Escherichia coli		Ass	Ass	Ass	Ass	Ass		0	CFU/100 ml	ISS A 001 B rev. 00	

Legenda e Note

D.Lgs.: Decreto Legislativo

ss.mm.ii.: successive modifiche e integrazioni

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque EPA: Environmental Protection Agency

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISO: International Standards

(a) Valore consigliato

D.M.: Decreto Ministeriale

ISS - ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

APHA: American Public Health Association

SM: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 18th to 23rd Ed

CFU: Unità Formanti Colonie

(b) Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente sulla risorsa esaminata.

Sono riportati in grassetto i valori non conformi

L'incertezza di misura e disponibile in laboratorio, è fornita su richiesta del commitente ed è riportata nell'ipotesi di superamento del limite di legge.

Relativamente alle prove chimiche, l'incertezza di misura, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è riportata come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K = 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente.

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



RISULTATI DELLE ANALISI 23C167											
Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note	
	23C167	23C168	23C169	23C170	23C171	misura / IF	Dlgs 18/23. ss.mm.ii	unità di misura	numero		

Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti imposti dal dlgs 31/01 smi. Considerato i risultati delle analisi dei campioni prelevati lungo la rete di distribuzione, non esistono evidenze analitiche che tali valori possano subire modificazioni delle caratteristiche, in altri punti della rete, attribuibili alla natura chimica della rete di distribuzione, come adsorbimento o cessione di sostanze da parte delle condotte. L'acqua risulta trattata con disinfettanti a base di cloro, con presenza di residui del desinfettante in concentrazione ottimale, tale da assicurare un'efficare barriera ossidante alla crescita microbica.

Analisi eseguite presso i Laboratori di Ricerca Riccio sas, certificati ISO 9001:2015.

Il Laboratorio opera in conformità ai criteri 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 323(2001

Il professionista responsabile

EurChem