

RAPPORTO DELLE ANALISI 23H140 Napoli 21/08/23

Oggetto:	Analisi campioni d'acque destinata al consumo umano, controllo di tpo A (Routine) effettuata in accordo al D.Lgs. 18/23 s.m.i.											
Luogo prelievo:	Comune di Afragola (I	NA), nei pun	ti indicati	nella descr	izione dei o	campioni.						
Prelievo:	effettuato dal personal	e tecnico qu	alificato de	el laboratoi	rio							
Metodo di camp	oionamento	AP	AT CNR I	RSA 1030	Man 29 20	03	Note sul C	Campionamento				
Data ricezione campione/i		16/08/23	3 Data termine analisi 21/			08/23	Data tra	ultati 2	1/08/23			
Data campionamento		16/08/23	Data inizio analisi 16/			08/23	Verbale di campionamento					
Protocollo					DESC	CRIZIONE	CAMPION	I				
23H140	FR 06: Piazza S. Maria – fontanina pubblica N: 40,925309°; E: 14.309503°											
23H141	AFR 07 : Via Cirillo – fontanina N: 40,923040°; E: 14.319533°											
23H142	AFR 08 : Corso Italia – fontanina pubblica N: 40,913466°; E: 14.309744°											
23H143	AFR 09 : Via Oberdan – stazionamento bus - fontanina N: 40,919332°; E: 14.298251°											
23H144	AFR 10 : Via Gentile -	- fontanina _J	pubblica N	: 40,937203	3°; E: 14.3	304246°						
				RISU	JLTATI	DELLE	ANALISI	23H140				
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note	
		23H140 23H141 23H142 23H1			23H143	H143 23H144	misura / IF	Dlgs 18/23. ss.mm.ii	unità di misura	numero		
C: 1:		1.6/00/22	16/08/23	16/08/23	16/00/22	16/09/22		<u>'</u>				
Giorno prelievo		16/08/23			16/08/23	16/08/23			gg-mm			
Ora		6.45	7.30	7.15	7.00	6.30			h,min			
Parametri gene	rali									1		
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	0.30	0.25	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		16.7	16.5	17.1	18.3	15.3			°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		
Concentrazione ioni idrogeno		7.90	7.91	7.89	7.92	7.91		6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica		264	252	263	259	255		2500	μS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Durezza totale (calcolo)		15	15	15	15	15		15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2016		
Residuo secco (calcolo)		198	189	197	195	191		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 ₄	ISS BHE.019		
Nitriti		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.50	mg/l, NO ₂	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
					****					Waii 27 2003		
Anioni				1		1						
Fluoruri		80	50	70	70	70		1500	μg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Cloruri		5.8	5.5	5.9	6.2	5.9		250	mg/l, Cl	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Nitrati		2.0	1.8	1.9	2.2	2.0		50	mg/l, NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Solfati		2.9	3.0	3.0	3.0	3.1		250	mg/l, SO ₄	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Donan			100000000000000000000000000000000000000			100000000000000000000000000000000000000						



				RISU	ULTATI	DELLE	ANALISI	23H140			
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note
			23H140 23H141 23H142			23Н143 23Н144		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		48	50	48	49	49			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		6.1	6.1	6.0	6.2	5.9			mg/l, Mg	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Manganese		<1	< 1	< 1	< 1	< 1		50	μg/l, Mn	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Analisi Cloro/biossido d	i cloro										
Cloro residuo	(DPD) (A)	0.16	0.15	0.13	0.14	0.15		0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500Cl G	
Cloro residuo libero	(A - G)	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10		0.2	mg l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	
Cloro residuo combinat	o (C-A)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Biossido di cloro	(1.9 ' G)	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04		0.2	mg/l, ClO ₂	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Cloriti	[D - (4C + G)]	0.22	0.22	0.20	0.20	0.22		0.7	mg/l, Cl ₂	SS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
PARAMETRI MICROI	BIOLOGICI										
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		Ass	Ass	Ass	Ass	Ass			CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	
Conteggio colonie a 22 °C		1	Ass	Ass	Ass	1			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 23H140											
Analisi effettuata Campioni	Incertezza di	Valori di parametro	unità di misura	Metodo di prova	Note								
23H140 23H141 23H142 23H143 23H1	misura / IF	Dlgs 18/23. ss.mm.ii		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 dr. Chim. Giuseppe Riccio

EurChem