

RAPPORTO DELLE ANALISI 23D184 Napoli 22/04/23

Oggetto:	Analisi campioni d'acq						utine) effet	tuata in accordo	al D.Lgs. 18/	23 s.m.i .			
Luogo prelievo:	Comune di Afragola (N	NA), nei pun	ti indicati	nella descr	izione dei o	campioni.							
Prelievo:	effettuato dal personal	e tecnico qu	alificato de	el laborator	rio				1				
Metodo di camp	AP	AT CNR I	RSA 1030	Man 29 20	03	Note sul (Note sul Campionamento						
Data ricezione campione/i		17/04/23	7/04/23 Data termine analisi				04/23	Data trasmissione risultati			2/04/23		
Data campionamento		17/04/23	Dat	a inizio an	alisi	17/			e di campionamento V		23D184		
Protocollo		DESCRIZIONE CAMPIONI R 06 : Piazza S. Maria – fontanina pubblica N: 40,925309°; E: 14.309503°											
23D184	AFR 06: Piazza S. Ma	aria – fonta	nina pubbl	ica N: 40,9	25309°; E	: 14.30950	3°						
23D185	AFR 07 : Via Cirillo –	fontanina 1	N: 40,92304	40°; E: 14	.319533°								
23D186	AFR 08 : Corso Italia – fontanina pubblica N: 40,913466°; E: 14.309744° AFR 09 · Via Oberdan – stazionamento bus - fontanina N· 40 919332°· E· 14 298251°												
23D187	AFR 09 : Via Oberdan – stazionamento bus - fontanina N: 40,919332°; E: 14.298251° AFR 10 : Via Gentile – fontanina pubblica N: 40,937203°; E: 14.304246°												
23D188	AFR 10 : Via Gentile -	· fontanina j	pubblica N	: 40,937203	3°; E: 14.3	304246°							
				RISU	JLTATI	DELLE	ANALISI	23D184					
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note		
		23D184	23D185	23D186	23D187	23D188	misura / IF	Dlgs 18/23. ss.mm.ii	unità di misura	numero			
Giorno prelievo	1	17/04/23	17/04/23	17/04/23	17/04/23	17/04/23			gg-mm				
Ora		7.10	6.35	6.50	7.25	6.20			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		0.25	0.20	0.30	0.30	0.20		-;	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		10.9	12.3	14.0	13.8	11.1			°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003			
Concentrazione ioni idrogeno		7.95	7.93	7.94	7.92	7.94		6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Conducibilità elettrica		252	254	253	255	256		2500	μS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Durezza totale (calcolo)		15	16	17	14	15		15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2016			
Residuo secco (calcolo)		189	190	190	191	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 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			
Anioni		1	1	1		1	I.	1	1	1			
Fluoruri		74	70	70	70	70		1500	μg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Cloruri		5.8	5.5	5.4	5.7	5.7		250	mg/l, Cl	Man 29 2003 APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Nitrati		2.1	2.2	1.9	2.0	2.0		50	mg/l, NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Solfati		2.9	2.7	2.8	3.0	2.8		250	mg/l, SO ₄	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
				1		1		1	1				



				RISU	ULTATI	DELLE	ANALISI	23D184			
Analisi effettuata		Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note
			23D185	23D185 23D186		23D187 23D188		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		52	55	56	46	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		5.8	6.1	6.3	5.2	5.5			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)	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15		0.2	mg/l, Cl ₂	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 ₂	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 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)	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		0.2	mg/l, ClO ₂	ISS_BHD.033; SM 4500CIO2 D	
Cloriti	[D - (4C + G)]	0.30	0.26	0.16	0.14	0.14		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		1	1	Ass	Ass	Ass			CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	
Conteggio colonie a 22 °C		2	2	1	Ass	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 ISS - ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

EPA: Environmental Protection Agency

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

LINI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

APHA: American Public Health Association

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
APHA: American Public Health Association
ISO: International Standards
SM: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 18th to 23rd Ed

(a) Valore consigliato 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.

D.M.: Decreto Ministeriale

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 23D184											
Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di	Valori di parametro		Metodo di prova	Note	
	23D184	23D185	23D186	23D187	23D188	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

II professionista responsabile

EurChem