

RAPPORTO DELLE ANALISI 22E156 Napoli 21/05/22

Oggetto:	Analisi campioni d'acque destinata al consumo umano, controllo di tpo A (Routine) effettuata in accordo al D.Lgs. 31/01 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 campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003					Note sul Campionamento			-----	
Data ricezione campione/i	16/05/22	Data termine analisi				21/05/22	Data trasmissione risultati			21/05/22
Data campionamento	16/05/22	Data inizio analisi				16/05/22	Verbale di campionamento			V 22E156
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI									
22E156	AFR 11 : Piazza Ciampa – fontanina pubblica N: 40,924325°; E: 14.314414°									
22E157	AFR 17 : Via Diaz angolo via Friuli – fontanina N: 40,929178°; E: 14.318597°									
22E158	AFR 18 : Corso Garibaldi – Fontana Caffetteria del Corso N: 40,917021°; E: 14.304066°									
22E159	AFR 19 : Dario Fiore Mercato Ortofrutticolo – diramazione fuori terra N: 40,927565°; E: 14.300390°									
22E160	AFR 20 : Via Saggese – fontanina pubblica N: 40,920459°; E: 14.338853°									
RISULTATI ANALISI - RAPPORTO 22E156										
Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / 1F	Valori di parametro	unità di misura	Metodo di prova	Note
	22E156	22E157	22E158	22E159	22E160		Dlgs 31/01. ss.mm.ii		numero	
Giorno prelievo	16/05/22	16/05/22	16/05/22	16/05/22	16/05/22	---	---	gg-mm	---	---
Ora	7.45	7.00	7.30	7.15	6.45	---	---	h,min	---	---
Parametri generali										
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	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	---	-- ;	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	18.6	13.1	12.1	23.8	12.4	---	---	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	---
Concentrazione ioni idrogeno	7.97	7.95	7.98	7.96	7.99	---	6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	---
Conducibilità elettrica	259	260	258	261	258	---	2500	µS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	---
Durezza totale (calcolo)	18	17	17	17	17	---	15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Residuo secco (calcolo)	195	195	194	196	193	---	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										
Fluoruri	80	70	70	70	70	---	1500	µg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Cloruri	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	---	250	mg/l, Cl	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Nitrati	1.8	2.2	2.2	2.2	2.1	---	50	mg/l, NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Solfati	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	---	250	mg/l, SO ₄	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Metalli										

RISULTATI ANALISI - RAPPORTO 22E156

Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / IF	Valori di parametro Dlgs 31/01. ss.mm.ii	unità di misura	Metodo di prova numero	Note
	22E156	22E157	22E158	22E159	22E160					
Alluminio	<20	<20	<20	<20	<20	---	200	µg/l, Al	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Calcio	60	60	60	60	60	---	---	mg/l, Ca	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Ferro	22	<20	<20	<20	<20	---	200	µg/l, Fe	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Magnesio	6.6	4.8	5.6	5.4	5.8	---	---	mg/l, Mg	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Manganese	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	---	50	µg/l, Mn	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Analisi Cloro/biossido di cloro										
Cloro residuo (DPD) (A)	0.13	0.15	0.17	0.13	0.15	---	0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500Cl G	---
Cloro residuo libero (A - G)	0.13	0.10	0.12	0.10	0.10	---	0.2	mg l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
Cloro residuo combinato (C-A)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	---	0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
Biossido di cloro (1.9 ° G)	< 0.02	0.04	0.09	0.06	0.09	---	0.2	mg/l, ClO ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
Cloriti [D - (4C + G)]	0.16	0.16	0.18	0.18	0.20	---	0.7	mg/l, Cl ₂	SS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
PARAMETRI MICROBIOLOGICI										
Batteri coliformi a 37°C	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	---	0	CFU/100 ml	ISS A 006 B rev. 00	---
Clostridium perfringens comprese spore	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	---	0	CFU/100 ml	ISS A 005 A rev. 00	---
Conteggio colonie a 37 °C	Ass	1	1	Ass	Ass	---	---	CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	---
Conteggio colonie a 22 °C	3	3	3	1	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

(b) Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, algicidi, 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 committente 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.

I risultati del presente documento si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova/analisi.

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 ANALISI - RAPPORTO 22E156

Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / IF	Valori di parametro Dlgs 31/01. ss.mm.ii	unità di misura	Metodo di prova numero	Note
	22E156	22E157	22E158	22E159	22E160					

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 disinfettante in concentrazione ottimale, tale da assicurare un'efficace barriera ossidante alla crescita microbica.

Analisi eseguite nel laboratorio interno della società, certificato ISO 9001:2015.

Il Laboratorio opera in conformità delle procedure indicate 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.



Il professionista responsabile
dr. Chim. Giuseppe Riccio
EurChem