

RAPPORTO DELLE ANALISI 22C105 Napoli 21/03/22

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	16/03/22	Data termine analisi			21/03/22	Data trasmissione risultati			21/03/22	
Data campionamento	16/03/22	Data inizio analisi			16/03/22	Verbale di campionamento			V	22C105
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI									
22C105	AFR 16 :Piazza Municipio – fontanina pubblica N: 40,923150°; E: 14.310230°									
22C106	AFR 17 : Via Diaz angolo via Friuli – fontanina N: 40,929178°; E: 14.318597°									
22C107	AFR 18 : Corso Garibaldi – Fontana Caffetteria del Corso N: 40,917021°; E: 14.304066°									
22C108	AFR 18 : Corso Garibaldi – Fontana Caffetteria del Corso N: 40,917021°; E: 14.304066°									
22C109	AFR 20 : Via Saggese – fontanina pubblica N: 40,920459°; E: 14.338853°									
RISULTATI ANALISI - RAPPORTO 22C105										
Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / 1F	Valori di parametro	unità di misura	Metodo di prova	Note
	22C105	22C106	22C107	22C108	22C109		Dlgs 31/01. ss.mm.ii		numero	
Giorno prelievo	16/03/22	16/03/22	16/03/22	16/03/22	16/03/22	---	---	gg-mm	---	---
Ora	7.30	8.00	7.15	7.00	7.45	---	---	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	0.25	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	13.8	11.6	10.9	15.1	10.4	---	---	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	---
Concentrazione ioni idrogeno	7.70	7.76	7.68	7.69	7.73	---	6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	---
Conducibilità elettrica	255	258	257	261	256	---	2500	µS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	---
Durezza totale (calcolo)	17	17	17	18	17	---	15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Residuo secco (calcolo)	191	193	192	196	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										
Fluoruri	190	85	72	80	86	---	1500	µg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Cloruri	4.8	4.8	4.3	4.9	4.9	---	250	mg/l, Cl	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Nitrati	2.0	2.0	1.7	1.9	1.9	---	50	mg/l, NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Solfati	2.5	2.6	2.3	2.5	2.54	---	250	mg/l, SO ₄	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---
Metalli										

RISULTATI ANALISI - RAPPORTO 22C105

Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / IF	Valori di parametro Dlgs 31/01. ss.mm.ii	unità di misura	Metodo di prova numero	Note
	22C105	22C106	22C107	22C108	22C109					
Alluminio	<20	<20	<20	<20	<20	---	200	µg/l, Al	UNI EN ISO 17294-2:2016	---
Calcio	60	60	60	65	60	---	---	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	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6	---	---	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 di cloro										
Cloro residuo (DPD) (A)	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	---	0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500Cl G	---
Cloro residuo libero (A - G)	0.08	0.10	0.10	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)	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	---	0.2	mg/l, ClO ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
Cloriti [D - (4C + G)]	0.24	0.26	0.28	0.28	0.28	---	0.7	mg/l, Cl ₂	ISS_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	3	3	Ass	3	---	---	CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	---
Conteggio colonie a 22 °C	3	6	6	3	6	---	---	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

