


01813

Spett. Società
Acquedotti Sepa
Via De Gasperi, 7/11
81030 Orta di Atella (CE)

RAPPORTO DI PROVA 26C108 Napoli 25/03/26

Oggetto:	Analisi campioni d'acque destinata al consumo umano, controllo di tipo A (Routine) effettuata in accordo al D.Lgs. 18/23 s.m.i .										
Richiedente:	Società Acquedotti Sepa										
Luogo prelievo:	Comune di GRUMO NEVANO (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			20/03/26	Data termine analisi			25/03/26	Data trasmissione risultati			25/03/26
Data campionamento			20/03/26	Data inizio analisi			20/03/26	Verbale di campionamento			V 26C108
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI										
	26C108	GRN 09 - Via De Novi - Fontanina									
RISULTATI ANALISI - RAPPORTO DI PROVA 26C108											
Analisi effettuata			Campioni				Incertezza di misura / IF	Valori di parametro	unità di misura	Metodo di prova	Note
			26C108	/	/	Dlgs 18/23. ss.mm.ii		numero			
Giorno prelievo				20/03/26	---	---	---	---	gg-mm	---	---
Ora				10.30	---	---	---	---	h,min	---	---
Parametri generali											
*Colore	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	----	----	----	-- ;	NTU	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2130	---	
*Odore	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	----	----	----	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	tasso di dil.	APHA SMEWW ed 23rd 2017 2120 B	Accettabile	
*Temperatura			14.6	---	---	---	---	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	---	
Concentrazione ioni idrogeno	7.2	7.1	7.2	----	----	----	6.5-9.5	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	---	
Conducibilità elettrica	790	782	792	---	---	---	2500	µS/cm, 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	---	
Durezza totale (calcolo)	42	39	43	---	---	---	15-50	°F	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
Residuo secco (calcolo)	592	586	594	---	---	---	1500	mg/l, 180 °C	UNI EN ISO 27888:1995	---	
*Ammonio	< 0.05	< 0.05	< 0.05	---	---	---	0.50	mg/l, NH ₄	ISS BHE.019	---	
Nitriti	< 0.05	< 0.05	< 0.05	---	---	---	0.50	mg/l, NO ₂	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---	
Anioni											
Fluoruri	487	504	534	---	---	---	1500	µg/l, F	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---	
Cloruri	44	43	44	---	---	---	250	mg/l, Cl	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---	
Nitrati	16	16	17	---	---	---	50	mg/l, NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---	
Solfati	19	19	20	---	---	---	250	mg/l, SO ₄	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	---	
Metalli											
Alluminio	<20	<20	<20	---	---	---	200	µg/l, Al	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
Calcio	132	126	132	---	---	---	---	mg/l, Ca	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
Ferro	<20	<20	<20	---	---	---	200	µg/l, Fe	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
Magnesio	22	19	23	---	---	---	---	mg/l, Mg	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
Manganese	4.5	4.1	1.9	---	---	---	50	µg/l, Mn	UNI EN ISO 17294-2:2023	---	
*Analisi Cloro/biossido di cloro											



01813

RISULTATI ANALISI - RAPPORTO DI PROVA 26C108

Analisi effettuata	Campioni					Incertezza di misura / IF	Valori di parametro	unità di misura	Metodo di prova	Note
			26C108	/	/		Dlgs 18/23. ss.mm.ii		numero	
°*Cloro residuo (DPD) (A)			0.12	---	---	---	0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500Cl G	---
°*Cloro residuo libero (A - G)			0.06	---	---	---	0.2	mg l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
°*Cloro residuo combinato (C-A)			0.08	---	---	---	0.2	mg/l, Cl ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
°*Biossido di cloro (1.9 ° G)			0.11	---	---	---	0.2	mg/l, ClO ₂	ISS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---
°*Cloriti [D - (4C + G)]			< 0.04	---	---	---	0.7	mg/l, Cl ₂	SS_BHD.033; SM 4500ClO2 D	---

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Batteri coliformi a 37°C	0	0	0	---	---	---	0	CFU/100 ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	---
Microrganismi vitali a 36 °C	1	0	0	---	---	---	---	CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	---
Microrganismi vitali a 22 °C	2	1	0	---	---	---	---	CFU/ml	APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	---
Enterococchi	0	0	0	---	---	---	0	CFU/100 ml	UNI EN ISO 7899-2: 2003	---
Escherichia coli	0	0	0	---	---	---	0	CFU/100 ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	---

Legenda e Note

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Per i risultati delle prove microbiologiche, il valore "0" caratterizza un campione nel quale non c'è stata una crescita del microrganismo .

§ : Comunicato/a dal cliente

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

Sono riportati in grassetto i valori non conformi

*prova non accreditata dall'Ente Italiano di Accreditamento ACCREDIA

D.M.: Decreto Ministeriale

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

°prova eseguita presso il punto di campionamento

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%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio (ove possibile e/o applicabile) viene restituita al committente.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' A CURA DEL PROFESSIONISTA RESPONSABILE

I risultati riportati sono conformi ai limiti di legge indicati.


Il Direttore Tecnico
dr. Chim. Giuseppe Riccio
EurChem