



01813

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

## RAPPORTO DI PROVA 26D052 Napoli 14/04/26

|                                              |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|----------|----------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| 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 Scpa                                                                                                         |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| Luogo prelievo:                              | Comune di QUALIANO (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                    | 09/04/26                                                                                                                        | Data termine analisi |        |          | 14/04/26 | Data trasmissione risultati |                                                          |                       | 14/04/26                       |             |
| Data campionamento                           | 09/04/26                                                                                                                        | Data inizio analisi  |        |          | 09/04/26 | Verbale di campionamento    |                                                          |                       | V                              | 26D049      |
| Protocollo                                   | DESCRIZIONE CAMPIONI                                                                                                            |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| 26D052                                       | QUA 14 - Villa Comunale                                                                                                         |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| RISULTATI ANALISI - RAPPORTO DI PROVA 26D052 |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| Analisi effettuata                           | Campioni                                                                                                                        |                      |        |          |          | Incertezza di misura / 1F   | Valori di parametro                                      | unità di misura       | Metodo di prova                | Note        |
|                                              |                                                                                                                                 |                      |        | 26D052   | /        |                             | Digs 18/23. ss.mm.ii                                     |                       | numero                         |             |
| Giorno prelievo                              |                                                                                                                                 |                      |        | 09/04/26 | ---      | ---                         | ---                                                      | gg-mm                 | ---                            | ---         |
| Ora                                          |                                                                                                                                 |                      |        | 12.20    | ---      | ---                         | ---                                                      | h,min                 | ---                            | ---         |
| Parametri generali                           |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| *Colore                                      | 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 |
| *Turbidità                                   | 0.38                                                                                                                            | 0.38                 | 0.38   | 0.35     | ---      | ---                         | -- ;                                                     | NTU                   | APHA SMEWW ed 23rd 2017 2130   | ---         |
| °*Odore                                      | 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        | ---      | ---                         | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | tasso di dil.         | APHA SMEWW ed 23rd 2017 2120 B | Accettabile |
| *°Temperatura                                |                                                                                                                                 |                      |        | 14.2     | ---      | ---                         | ---                                                      | °C                    | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | ---         |
| Concentrazione ioni idrogeno                 | 7.6                                                                                                                             | 7.6                  | 7.6    | 7.5      | ---      | ---                         | 6.5-9.5                                                  | pH                    | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ---         |
| Conducibilità elettrica                      | 501                                                                                                                             | 503                  | 505    | 558      | ---      | ---                         | 2500                                                     | µS/cm, 20 °C          | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | ---         |
| Durezza totale (calcolo)                     | 35                                                                                                                              | 34                   | 34     | 37       | ---      | ---                         | 15-50                                                    | °F                    | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| Residuo secco (calcolo)                      | 376                                                                                                                             | 377                  | 379    | 418      | ---      | ---                         | 1500                                                     | mg/l, 180 °C          | UNI EN ISO 2788:1995           | ---         |
| *Ammonio                                     | < 0.05                                                                                                                          | < 0.05               | < 0.05 | < 0.05   | ---      | ---                         | 0.50                                                     | mg/l, NH <sub>4</sub> | ISS BHE.019                    | ---         |
| Nitriti                                      | < 0.05                                                                                                                          | < 0.05               | < 0.05 | < 0.05   | ---      | ---                         | 0.50                                                     | mg/l, NO <sub>2</sub> | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | ---         |
| Anioni                                       |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| Fluoruri                                     | 126                                                                                                                             | 118                  | 125    | 134      | ---      | ---                         | 1500                                                     | µg/l, F               | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | ---         |
| Cloruri                                      | 7                                                                                                                               | 8                    | 7      | 7        | ---      | ---                         | 250                                                      | mg/l, Cl              | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | ---         |
| Nitrati                                      | 3                                                                                                                               | 3                    | 3      | 3        | ---      | ---                         | 50                                                       | mg/l, NO <sub>3</sub> | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | ---         |
| Solfati                                      | 9                                                                                                                               | 9                    | 9      | 10       | ---      | ---                         | 250                                                      | mg/l, SO <sub>4</sub> | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | ---         |
| Metalli                                      |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |
| Alluminio                                    | <20                                                                                                                             | <20                  | <20    | <20      | ---      | ---                         | 200                                                      | µg/l, Al              | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| Calcio                                       | 102                                                                                                                             | 100                  | 101    | 109      | ---      | ---                         | ---                                                      | mg/l, Ca              | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| Ferro                                        | <20                                                                                                                             | <20                  | <20    | <20      | ---      | ---                         | 200                                                      | µg/l, Fe              | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| Magnesio                                     | 21                                                                                                                              | 22                   | 21     | 24       | ---      | ---                         | ---                                                      | mg/l, Mg              | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| Manganese                                    | <1                                                                                                                              | <1                   | <1     | <1       | ---      | ---                         | 50                                                       | µg/l, Mn              | UNI EN ISO 17294-2:2023        | ---         |
| *Analisi Cloro/biossido di cloro             |                                                                                                                                 |                      |        |          |          |                             |                                                          |                       |                                |             |



01813

| RISULTATI ANALISI - RAPPORTO DI PROVA 26D052 |          |   |   |        |     |                           |                                             |                        |                                   |      |  |
|----------------------------------------------|----------|---|---|--------|-----|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|--|
| Analisi effettuata                           | Campioni |   |   |        |     | Incertezza di misura / IF | Valori di parametro<br>Digs 18/23. ss.mm.ii | unità di misura        | Metodo di prova<br>numero         | Note |  |
|                                              |          |   |   | 26D052 | /   |                           |                                             |                        |                                   |      |  |
| °*Cloro residuo (DPD) (A)                    |          |   |   | 0.11   | --- | ---                       | 0.2                                         | mg/l, Cl <sub>2</sub>  | ISS_BHD.033;<br>SM 4500Cl G       | ---  |  |
| °*Cloro residuo libero (A - G)               |          |   |   | 0.08   | --- | ---                       | 0.2                                         | mg l, Cl <sub>2</sub>  | ISS_BHD.033;<br>SM 4500ClO2 D     | ---  |  |
| °*Cloro residuo combinato (C-A)              |          |   |   | 0.06   | --- | ---                       | 0.2                                         | mg/l, Cl <sub>2</sub>  | ISS_BHD.033;<br>SM 4500ClO2 D     | ---  |  |
| °*Biossido di cloro (1.9 ' G)                |          |   |   | 0.06   | --- | ---                       | 0.2                                         | mg/l, ClO <sub>2</sub> | ISS_BHD.033;<br>SM 4500ClO2 D     | ---  |  |
| °*Cloriti [D - (4C + G)]                     |          |   |   | < 0.04 | --- | ---                       | 0.7                                         | mg/l, Cl <sub>2</sub>  | SS_BHD.033;<br>SM 4500ClO2 D      | ---  |  |
| PARAMETRI MICROBIOLOGICI                     |          |   |   |        |     |                           |                                             |                        |                                   |      |  |
| Batteri coliformi a 37°C                     | 0        | 0 | 0 | 0      | --- | ---                       | 0                                           | CFU/100 ml             | UNI EN ISO 9308-1: 2017           | ---  |  |
| Microrganismi vitali a 36 °C                 | 0        | 0 | 0 | 0      | --- | ---                       | ---                                         | CFU/ml                 | APAT CNR IRSA 7050<br>MAN 29 2003 | ---  |  |
| Microrganismi vitali a 22 °C                 | 0        | 0 | 0 | 0      | --- | ---                       | ---                                         | CFU/ml                 | APAT CNR IRSA 7050<br>MAN 29 2003 | ---  |  |
| Enterococchi                                 | 0        | 0 | 0 | 0      | --- | ---                       | 0                                           | CFU/100 ml             | UNI EN ISO 7899-2: 2003           | ---  |  |
| Escherichia coli                             | 0        | 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'

I risultati sono conformi ai limiti di legge.

Considerazioni e pareri a cura del professionista responsabile non oggetto di accreditamento:

Le analisi non evidenziano fenomeni, attribuibili alla rete di distribuzione comunale, che possano modificare le caratteristiche dell'acqua erogata



Il Direttore Tecnico

Chim. Giuseppe Riccio

EurChem