

ANALISI DELLE ACQUE

OTTOBRE 2024

Rapporto di prova n° 1556/ 2024

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Verbale di campionamento n° | 291 - 2024 | Rif. Offerta/contr. | 06/14 del 27/01/2014 |
| Data/ora campionamento | 03/10/2024 10:40 | Piano di campionam. | Rif. Offerta/Contr. |
| Eseguito da | Personale Biokit | Data/ora ricevimento | 03/10/2024 12:00 |
| Matrice | Acque destinate al consumo umano | Imballo | Bottiglia in vetro |
| Punto di campionamento | Fontanella - Delegazione | Stato conservazione | Contenitore integro refrigerato, 6 °C |
| | | Quantità campione | 1 L |
| Procedura campionamento * | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | Data/ora inizio analisi | 03/10/2024 12:30 |
| Limiti riferiti a | D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18 | Data/ora fine analisi | 14/10/2024 16:00 |

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.1 del 30-01-2023

| Parametro | Unità di misura | Risultato | Incertezza di misura (±) | Metodo | Valori limite | Data inizio analisi |
|--------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Data fine analisi |
| * Colore | - | Incolore | - | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 |
| * Torbidità | - | Limpida | - | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 |
| * Odore | - | Inodore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 |
| * Sapore | - | Insapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 |
| * Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 6,6 | 0,1 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 6,5 - 9,5 | 03/10/2024 |
| * Conduttività | µS/cm a 20°C | 671 | 67 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 | 03/10/2024 |
| Nitrito | mg/L | < 0,10 | - | UNI EN ISO 10304-1:2009 | 0,50 | 03/10/2024 |
| * Ammonio | mg/L | < 0,10 | - | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | 0,50 | 03/10/2024 |
| Alluminio | µg/L | < 25 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | 200 | 03/10/2024 |
| Arsenico | µg/L | < 3 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | 10 | 14/10/2024 |
| Ferro | µg/L | < 20 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | 200 | 03/10/2024 |
| * Disinfettante residuo | mg/L Cl2 | 0,20 | 0,02 | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | - | 03/10/2024 |

RAPPORTO DI PROVA n° 2518/ 2024

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| Data/ora campionamento | 03/10/2024 10:40 | Data/ora ricevimento | 03/10/2024 12:00 |
| Metodo di campionamento | APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | Data/ora inizio analisi | 03/10/2024 12:30 |
| Eseguito da | Personale Biokit | Data/ora fine analisi | 07/10/2024 13:00 |
| Matrice | Acque destinate al consumo umano | | |
| Punto di campionamento | Fontanella - Delegazione | | |
| Norma di riferimento | D.Lgs n.18 del 2023 | | |

| Parametro | Un. mis. | Risultato | Metodo | Valori limite | Inizio analisi |
|--------------------------|------------|-----------|------------------------|---------------|----------------|
| | | | | | Fine analisi |
| Carica batterica a 22 °C | UFC/mL | 0 | EN ISO 6222:2001 | S.V.A. (1) | 03/10/2024 |
| Coliformi a 37 °C | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | 07/10/2024 |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | 03/10/2024 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 14189:2016 | 0 | 04/10/2024 |

Rapporto di prova n° 1555/ 2024

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Verbale di campionamento n° | 291 - 2024 | Rif. Offerta/contr. | 06/14 del 27/01/2014 |
| Data/ora campionamento | 03/10/2024 10:20 | Piano di campionam. | Rif. Offerta/Contr. |
| Eseguito da | Personale Biokit | Data/ora ricevimento | 03/10/2024 12:00 |
| Matrice | Acque destinate al consumo umano | Imballo | Bottiglia in vetro |
| Punto di campionamento | Fontanella Viale San Lorenzo angolo via Gattopardo | Stato conservazione | Contenitore integro refrigerato, 6 °C |
| Procedura campionamento * | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | Quantità campione | 1 L |
| Limiti riferiti a | D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18 | Data/ora inizio analisi | 03/10/2024 12:30 |
| | | Data/ora fine analisi | 14/10/2024 16:00 |

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.1 del 30-01-2023

| Parametro | Unità di misura | Risultato | Incertezza di misura (±) | Metodo | Valori limite | Data inizio analisi | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|------------|
| | | | | | | Data fine analisi | |
| * Colore | - | Incolore | - | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Torbidità | - | Limpida | - | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Odore | - | Inodore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Sapore | - | Insapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | S. V. A. (1) | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 6,9 | 0,1 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 6,5 - 9,5 | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Conduttività | µS/cm a 20°C | 780 | 78 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| Nitrito | mg/L | < 0,10 | - | UNI EN ISO 10304-1:2009 | 0,50 | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| * Ammonio | mg/L | < 0,10 | - | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | 0,50 | 03/10/2024 | 03/10/2024 |
| Alluminio | µg/L | < 25 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | 200 | 03/10/2024 | 14/10/2024 |
| Arsenico | µg/L | 4 | 1 | UNI EN ISO 11885:2009 | 10 | 03/10/2024 | 14/10/2024 |
| Ferro | µg/L | < 20 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | 200 | 03/10/2024 | 14/10/2024 |
| * Disinfettante residuo | mg/L Cl2 | 0,20 | 0,02 | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | - | 03/10/2024 | 03/10/2024 |

RAPPORTO DI PROVA n° 2517/ 2024

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|------------------|
| Data/ora campionamento | 03/10/2024 10:20 | Data/ora ricevimento | 03/10/2024 12:00 |
| Metodo di campionamento | APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 | Data/ora inizio analisi | 03/10/2024 12:30 |
| Eseguito da | Personale Biokit | Data/ora fine analisi | 07/10/2024 13:00 |
| Matrice | Acque destinate al consumo umano | | |
| Punto di campionamento | Fontanella V.le Tor S. Lorenzo angolo Via Gattopardo | | |
| Norma di riferimento | D.Lgs n.18 del 2023 | | |

| Parametro | Un. mis. | Risultato | Metodo | Valori limite | Inizio analisi | |
|--------------------------|------------|-----------|------------------------|---------------|----------------|------------|
| | | | | | Fine analisi | |
| Carica batterica a 22 °C | UFC/mL | 0 | EN ISO 6222:2001 | S.V.A. (1) | 03/10/2024 | 07/10/2024 |
| Coliformi a 37 °C | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | 03/10/2024 | 04/10/2024 |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | 03/10/2024 | 04/10/2024 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | UNI EN ISO 14189:2016 | 0 | 03/10/2024 | 04/10/2024 |