

RAPPORTO DELLE ANALISI 20B050 Napoli 09/02/20

| | | | | TO DELLE | ANALISI | 200030 | Napon | 09/02/20 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|---------------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------|------------|---------------------------|
| Oggetto: | Analisi di F | | | | | | | | | | | | | |
| Luogo prelievo | | | | | licati nella | descrizione | dei campio | oni. | | | | | | |
| Prelievo: | effettuato a | cura del l | | | | | | | | | | | | |
| Data ricezione campione/i 04/02/20 | | | Data termine analisi | | | 09/02/20 | | | trasmissione | risultati | 09/02/20 | | | |
| Protocollo | | | | | | | IONE CAN | IPIONI | | | | | | |
| 20B050 | ORT 1 - In | crocio Via | san Massir | no - Via G. | Garibaldi - | - Via Del V | ecchio | | | | | | | |
| 20B051 | ORT 2 - O | ta di Atella | a - Piazza V | ⁷ irgilio - Fo | ntana | | | | | | | | | |
| | | | | RI | SULTATI | ANALISI | | | | | | zza | one | di Ilità |
| Analisi richieste | | | Campion | | | | | Valori di parametro | Metodo d'analisi | unità di misura | Note | Esattezza | Precisione | Limite di rilevabilità |
| | | | 20B050 | 20B051 | / | / | / | Dlgs 31/01 | di riferimento | | 1 11010 | H | P P | l ii |
| Tipologia analisi | | V mod | RN | | | | | | | _ | | | | |
| Giorno prelievo | | 04/02/20 | 04/02/20 | | | | | | gg-mm | | | | | |
| Ora | | | 9.30 | 9.45 | | | | | | h,min | | | | |
| Parametri gen | erali | | | | | | | | | | | | | |
| Colore | | 1 | 1 | | | | 1 | BJA.021.rev00 | mg/l, Sc. Pt/Co | C, 1 | 20 | 10 | | |
| Torbidità | | 0,30 | 0,35 | | | | - 1; 1 ² | BLA.030.rev00 | NTU | C, 1, 2 | 10 | 5 | 10 | |
| Odore | | | 0 | 0 | | | | 1 | BAA.026.rev00 | tasso di dil. | C, 1 | | | |
| Sapore | | 0 | 0 | | | | 1 | BKA.028.rev00 | tasso di dil. | C, 1 | | | | |
| Temperatura | | | 13,8 | 12,1 | | | | | BBA.043.rev00 | °C | | 1 | 0,5 | |
| Concentrazione ioni idrogeno | | no | 7,24 | 7,18 | | | | 6.5-9.5 ³ | BCA.023.rev00 | pН | C, 3, 17 | 0,2 | 0,05 | |
| Conducibilità (| elettrica | | 837 | 844 | | | | 2500 ³ | BDA.022.rev00 | μS/cm, 20 °C | C, 3 | 5 | 5 | 0,2 |
| Durezza totale* | | | 43 | 44 | | | | 15-50 * | BEC.031.rev00 | °F | C, * | 10 | 15 | 5 |
| Residuo secco* | ** | | 628 | 633 | | | | 1500 ** | BFA.032.rev00 | mg/l, 180 °C | C, ** | 5 | 5 | 5 |
| Ammonio | | | < 0.05 | < 0.05 | | | | 0.50 | BHE.019.rev00 | mg/l, NH ₄ | | 10 | 10 | 10 |
| Nitriti | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | 0.50 7 | ISS-97-8-p.63 | mg/l, NO ₂ | В, 7 | 10 | 10 | 10 |
| Anioni | | | | | | | | | | | | | | |
| Fluoruri | | | 665 | 670 | | | | 1500 | IRSA_4100 | μg/l, F | В | 10 | 10 | 10 |
| Cloruri | | | 51 | 51 | | | | 250 ³ | BEA.020.rev.00 | mg/l, Cl | C, 3 | 10 | 10 | 2 |
| Nitrati | | | 17 | 17 | | | | 50 ⁷ | ISS-97-8-p.59 | mg/l, NO ₃ | В, 7 | 10 | 10 | 10 |
| Solfati | | 19 | 19 | | | | 250 ³ | ISS-05_Turb. | mg/l, SO ₄ | C, 3 | 10 | 10 | 10 | |
| Metalli | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | | | 135 | 130 | | | | | 3125 B; 3500-Ca B; X | mg/l, Ca | | icp | v | xx.x |
| Alluminio | | | < 20 | < 20 | | | | 200 | DBA.035rev00 | μg/l, Al | С | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | _ | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 |



| RISULTATI ANALISI | | | | | | | | | | | za | ne | ;g :≝ |
|---|----------------|----------|--------|---|---|---|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|------------|---------------------------|
| Analisi richieste Ferro Manganese | | Campioni | | | | | | Metodo d'analisi | | N-4- | Esattezza | Precisione | Limite di rilevabilità |
| | | 20B050 | 20B051 | 1 | | | parametro Dlgs 31/01 | di riferimento DBA.035rev00 | unità di misura μg/l, Fe | Note | 10 | Prk | 10 |
| | | < 20 | < 20 | | | | | | | | | 10 | |
| | | < 1 | < 1 | | | | 50 | DBA.035rev00 | μg/l, Mn | С | 10 | 10 | 10 |
| Analisi cloro/biossido di cl | loro | | | | | | | | | | | | |
| Cloro residuo | (DPD) (A) | 0,14 | 0,15 | | | | 0.2*** | BHD.033.rev.00 | mg/l, Cl ₂ | C. *** | 25 | 12 | 10 |
| Cloro residuo libero | (A - G) | 0,10 | 0,10 | | | | 0.2 | BHD.033.rev.00 | mg l, Cl ₂ | С | 25 | 12 | 10 |
| Cloro residuo combinato | (C-A) | 0,02 | 0,02 | | | | 0.2 | BHD.033.rev.00 | mg/l, Cl ₂ | С | 25 | 12 | 10 |
| Biossido di cloro | (1.9 'G) | 0,08 | 0,09 | | | | 0.2 | BHD.033.rev.00 | mg/l, ClO ₂ | С | 25 | 12 | 10 |
| Cloriti | [D - (4C + G)] | 0,14 | 0,12 | | | | 0,7 16 | BHD.033.rev.00 | mg/l, Cl ₂ | В, 16 | 25 | 12 | 10 |
| Composti organo alogenati | | <0.2 | | | | | 10 ¹⁵ | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Tricloroetilene | | < 0.1 | | | - | | 10 15 | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Tetracloroetilene | | < 0.1 | | | | | 10 ¹⁵ | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Trialometani totali | | 1,1 | | | | - | 30 ¹⁵ | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Cloroformio | | < 0.1 | | | | | 30 15 | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Bromodiclorometano | | < 0.1 | | | | | 30 ¹⁵ | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Dibromoclorometano | | 0,2 | | | | | 30 ¹⁵ | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| Bromoformio | | 0,9 | | | _ | | 30 15 | CAA.004.rev00 | μg/l | B, 15, e | 25 | 25 | 25 |
| PARAMETRI MICROBIO | OLOGICI | | | | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi a 37°C | | Ass | Ass | | | | 0 | A 006 B rev. 00 | CFU/100 ml | С | | | |
| Clostridium perfringiens comprese spore | | Ass | Ass | | | | 0 6 | A 005 A rev. 00 | CFU/100 ml | C, 6, d | | | |
| Computo colonie a 37 °C | | Ass | Ass | | | | | A 004 A rev. 00 | CFU/ml | | | | |
| Conteggio colonie a 22 °C | | Ass | Ass | | | | 1 | A 004 A rev. 00 | CFU/ml | C, 1 | | | |
| Escherichia coli | | Ass | Ass | | | | 0 | A 001 B rev. 00 | CFU/100 ml | A | | | |

Note

Le caratteristiche di prestazione del metodo (esattezza, precisione, ecc) sono calcolate sul valore unitario (riportate in corsivo) o al valore di parametro ed indicate in % dello specifico parametro (si veda ISS).

- * valori consigliati: il limite inferiore vale per acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione
- ** valore massimo consigliato
- *** valore consigliato se impiegato

1=accettabile per il consumatore senza variazioni anomale

- 2=valore applicabile per acque provenienti da impianti di trattamento
- 3=L'acqua non deve essere aggressiva
- 6=Tale parametro non deve essere misurato a meno che le acque provengano o siano influenzate da acque superficiali
- 7 = ([nitrato]/50 + [nitrito]/0,5(0,1)) < 1, dove il valore 0,1, per i nitriti, vale per acque provenienti da impianti di trattamento
- 15= somma delle concentazione dei parametri specifici
- 16= valore fissato dal DM 05/09/06
- d = Metodi Analitici per le Acque IRSA CNR Quaderni, 100, Ed. 1994 -2.

DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO: Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi indicati, ovvero a metodi equivalenti proposti in



| RISULTATI ANALISI | | | | | | | | | | | | di lità |
|-------------------|----------|--------|---|---|---|-------------------------|------------------------|-----------------|------|--------|--------|------------|
| A lisi sishisada | Campioni | | | | | Valori di | Metodo d'analisi | | N | sattez | ecisic | imite |
| Analisi richieste | 20B050 | 20B051 | 1 | / | / | parametro Dlgs 31/01 | di riferimento unita d | unità di misura | Note | E | Pre | i i |

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

Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti imposti dal dlgs 31/01. Considerato i risultati delle analisi effettate, non esistono evidenze analitiche che l'acqua erogata possa 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 17025:2005.

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.

ma Giussope Riccio