

## RAPPORTO DI PROVA 25/000351117

data di emissione 03/06/2025

Codice intestatario 0010525/001

Spett.le  
ECOOPERA S.C.  
VIA SPONDA TRENTINA, 18  
38121 TRENTO (TN)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 25.076150.0003  
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 15/05/2025  
Data ricevimento 15/05/2025  
Proveniente da ECOOPERA S.C. VIA SPONDA TRENTINA, 18 38121 TRENTO (TN) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 2502642-002 - E26 - FONTANA (V. MUSEO - V. DELLA ROGGIA) (AV)

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R           | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>                                  |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| 1                                                              |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| EPICLORIDRINA<br>Met.: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,050 | 98.7#       | 22/05/2025-<br>-24/05/2025  | 02           | 2        |
| BROMATO<br>Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A | < RL                  | µg/l | <=10                     | DLgs n°18<br>23/02/23 | 5,0   | 101.1#      | 22/05/2025-<br>-28/05/2025  | 02           | 3        |
| ACRILAMMIDE<br>Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 108.13<br># | 22/05/2025-<br>-23/05/2025  | 02           | 4        |

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2-4) - Riferimento: DLgs n°18 23/02/23 = D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 – Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Riga (2) - Metodo: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 = Per le analisi effettuate con i metodi elencati, il recupero dei surrogati è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

Riga (3) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG 126 MET.ISS.CBB.006.REV00B + RAPPORTI ISTISAN 2019/7 PARTE A

Riga (4) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001 = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 195 ISS.CBA.001.REV00

### Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

Proveniente da : ECOOPERA S.C. VIA SPONDA TRENTINA, 18 38121 TRENTO (TN) IT

Descrizione: 2502642-002 - E26 - FONTANA (V. MUSEO - V. DELLA ROGGIA) (AV)

#### Responsabile prove chimiche

**Dott.ssa Barbara Scantamburlo**

Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. A351

Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso  
dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,  
ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.  
- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.  
- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque

l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.

- Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.



## RAPPORTO DI PROVA 25/000393043

data di emissione 19/06/2025

Codice intestatario 0010525/001

Spett.le  
ECOOPERA S.C.  
VIA SPONDA TRENTINA, 18  
38121 TRENTO (TN)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 25.076149.0003  
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 15/05/2025  
Data ricevimento 15/05/2025  
Proveniente da ECOOPERA S.C. VIA SPONDA TRENTINA, 18 38121 TRENTO (TN) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 2502642-002 - E26 - FONTANA (V. MUSEO - V. DELLA ROGGIA) (AV)

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

|                                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R           | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>                            |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| PESTICIDI FOSFORATI                                      |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              | 1        |
| Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018                  |                       |      |                          |                       |       |             | 22/05/2025-<br>-29/05/2025  | 02           | 2        |
| Pirimifos metile                                         | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,050 | 104.62<br># |                             |              | 3        |
| Azinfos etile                                            | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,050 | 104.62<br># |                             |              | 4        |
| Azinfos metile                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,030 | 104.62<br># |                             |              | 5        |
| Clorfenvinfos                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,050 | 104.62<br># |                             |              | 6        |
| Clorpirifos-etile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,030 | 104.62<br># |                             |              | 7        |
| Clorpirifos-metile                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,030 | 104.62<br># |                             |              | 8        |
| Mevinfos                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,050 | 104.62<br># |                             |              | 9        |
| Paration etile                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,030 | 104.62<br># |                             |              | 10       |
| Paration metile                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,050 | 104.62<br># |                             |              | 11       |
| BENFLURALIN                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 10    | 74.4        | 22/05/2025-<br>-16/06/2025  | 01           | 12 *     |
| Met.: MP 2627 rev 2 2024                                 |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| FITOFARMACI                                              |                       |      |                          |                       |       |             | 22/05/2025-<br>-30/05/2025  | 02           | 13       |
| Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018                  |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| Alaclor                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 14       |
| Aldrin                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 15       |
| alfa-HCH                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 16       |
| beta-HCH                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 17       |
| Dieldrin                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 18       |
| Endrin                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 19       |
| Lindano (gamma-isomero<br>dell'esaclorocicloesano (HCH)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 20       |
| 2,4'-DDT                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 21       |
| 4,4'-DDD                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 22       |
| 4,4'-DDE                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 23       |
| 4,4'-DDT                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 105.01<br># |                             |              | 24       |
| DISERBANTI TRIAZINICI                                    |                       |      |                          |                       |       |             | 22/05/2025-<br>-04/06/2025  | 01           | 25       |
| Met.: MP 2210 rev 3 2022                                 |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| Atrazina                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.6       |                             |              | 26       |
| Desetilatrazina                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.6       |                             |              | 27       |
| Metribuzin                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.6       |                             |              | 28       |
| Simazina                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.6       |                             |              | 29       |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                               | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL           | R           | Data inizio<br>fine analisi                            | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------|--------------|----------|
| Terbutilazina                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 103.6       |                                                        |              | 30       |
| Terbutrina                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 92.4        |                                                        |              | 31       |
| Desetilterbutilazina                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 103.6       |                                                        |              | 32       |
| Desisopropilatrazina                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 103.6       |                                                        |              | 33       |
| COMPOSTI ORGANOALOGENATI<br>Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018                                                                           |                       |      |                          |                       |              |             | 22/05/2025-<br>29/05/2025                              | 02           | 34       |
| Pentaclorobenzene                                                                                                                             | < RL                  | mg/l |                          |                       | 0,0000<br>10 | 98.04#      |                                                        |              | 35       |
| Esaclorobenzene (HCB)                                                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,0050       | 98.04#      |                                                        |              | 36       |
| PENTACLOROFENOLO<br>Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018                                                                                   | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,050        | 99.35#      | 22/05/2025-<br>05/06/2025                              | 02           | 37       |
| BIFENAZATO<br>Met.: MP 2628 rev 2 2024                                                                                                        | < RL                  | mg/l |                          |                       | 0,010        | 67.1        | 22/05/2025-<br>17/06/2025                              | 01           | 38 *     |
| GLIFOSATE E CORRELATI<br>Met.: RAPPORTI ISTISAN 2019/7 ISS.CBA.049.REV00                                                                      |                       |      |                          |                       |              |             | 22/05/2025-<br>03/06/2025                              | 02           | 39       |
| Glifosate                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,020        | 102.84<br># |                                                        |              | 40       |
| AMPA (acido amminometilfosfonico)                                                                                                             | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,020        | 101.83<br># |                                                        |              | 41       |
| FITOFARMACI ACQUE<br>Met.: MP 2221 rev 2 2023                                                                                                 |                       |      |                          |                       |              |             | 22/05/2025-<br>12/06/2025                              | 01           | 42       |
| Diuron                                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 106.5       |                                                        |              | 43       |
| Isoproturon                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 106.5       |                                                        |              | 44       |
| Metazaclor                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 106.5       |                                                        |              | 45       |
| 2,6-diclorobenzamide                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 96.3        |                                                        |              | 46       |
| FITOFARMACI<br>Met.A: MP 2627 rev 2 2024<br>Met.B: MP 2628 rev 2 2024                                                                         |                       |      |                          |                       |              |             | 22/05/2025-<br>03/06/2025<br>22/05/2025-<br>16/06/2025 | 01<br>01     | 47       |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse<br>altre miscele degli isomeri costituenti,<br>comprendenti metalaxil-M (somma degli<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 103.1#      | Met.A                                                  |              | 48       |
| Acetamiprid                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 94.4#       | Met.B                                                  |              | 49       |
| Acibenzolar-s-metile                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 76.4        | Met.B                                                  |              | 50       |
| Aclonifen                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 94.4#       | Met.B                                                  |              | 51       |
| Endosulfan isomero alfa                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 65.5        | Met.A                                                  |              | 52       |
| Endosulfan solfato                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 94.5#       | Met.A                                                  |              | 53       |
| Endosulfan isomero beta                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 85#         | Met.A                                                  |              | 54       |
| Ametoctradin                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 94.4#       | Met.B                                                  |              | 55       |
| Azossistrobina                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010        | 94.4#       | Met.B                                                  |              | 56       |



## RISULTATI ANALITICI

|                                                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Boscalid                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 57       |
| Bupirimate                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 58       |
| Buprofezin                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 59       |
| Carbaril                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 60       |
| Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 61       |
| Carfentrazone                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 62       |
| Ciazofamid                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 63       |
| Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 64       |
| Cimoxanil                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 65       |
| Ciprodinil                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 66       |
| cis-Eptacloro epossido                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 67       |
| trans-Eptacloro epossido                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 68       |
| Eptacloro                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 69       |
| Clofentezina                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 70       |
| Clomazone                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 71       |
| Cloranttrilipolo                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 72       |
| Clotianidin                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 73       |
| Ossidemeton-metile                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 74       |
| Demeton-s-metilsolfone                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 75       |
| Pirimicarb                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 76       |
| Difenoconazolo                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 77       |
| Diflubenzuron                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 78       |
| Dimetoato                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 79       |
| Dimetomorf (somma degli isomeri)                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 80       |
| Endrin                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 81       |
| Famoxadone                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 82       |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 83       |
| Fenexamide                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 84       |
| Fenitroton                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 85       |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                            | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Fenoxicarb                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 86       |
| Fenpirazamina                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 87       |
| Fluazifop-p-butile                                                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 88       |
| Fluopicolide                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 89       |
| Fluopyram                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 90       |
| Fluxapiroxad                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 91       |
| Flutriafol                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 92       |
| Fosalone                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 93       |
| Fosmet                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 94       |
| Imidacloprid                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 95       |
| Iprodione                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 96       |
| Iprovalicarb                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 97       |
| Isoxaben                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 98       |
| Isoxaflutolo                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 99       |
| Linuron                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 100      |
| Malation                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 101      |
| Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri<br>costituenti)                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 102      |
| Metamitron                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 103      |
| Metiocarb                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 104      |
| Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor<br>comprendente altre miscele di isomeri<br>costituenti compreso S-metolaclor (somma di<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 105      |
| Metrafenone                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 106      |
| Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)                                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 107      |
| Oxadiazon                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 108      |
| Penconazolo (Somma degli isomeri<br>costituenti)                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 109      |
| Pendimetalin                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 110      |
| Penthiopyrad                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 111      |
| Permetrina (somma degli isomeri)                                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 33.7   | Met.A                       |              | 112      |



## RISULTATI ANALITICI

|                                                    | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Piraclostrobina                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 113      |
| Pirimetanil                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 114      |
| Piriproxifen                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 115      |
| Propaquizafop                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 116      |
| Propiconazolo (somma di isomeri)                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 117      |
| Propizamide                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 118      |
| Quinoxifen                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 119      |
| Spirodiclofen                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 40.5   | Met.B                       |              | 120      |
| Spirotetrammato                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 121      |
| Spiroxamina (somma di isomeri)                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 122      |
| Tebuconazolo                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 123      |
| Tebufenozide                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 124      |
| Tebufenpirad                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 125      |
| Tetraconazolo (somma degli isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 126      |
| Thiacloprid                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 127      |
| Tolclofos-metile                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 128      |
| Triflossistrobina Metabolita CGA 321113            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 129      |
| Triflumuron                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 130      |
| Zoxamide                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 131      |

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)  
Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2), (13), (34), (37) - Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8270, il recupero dei surrogati è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

Riga (5-12), (14-24), (26-33), (36), (43-46), (48-131) - Riferimento: DLgs n°18 23/02/23 = D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 – Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Riga (39) - Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2019/7 ISS.CBA.049.REV00 = Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 120 Met ISS CBA 049

### Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

segue rapporto di prova n. 25/000393043

LAB N° 0051 L

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

#### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : ECOOPERA S.C. VIA SPONDA TRENTINA, 18 38121 TRENTO (TN) IT  
Descrizione: 2502642-002 - E26 - FONTANA (V. MUSEO - V. DELLA ROGGIA) (AV)

|                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b>                                                                                      |
| Unità Operative 01                                                                                                      |
| <b>Dott.ssa Federica Lomi</b>                                                                                           |
| Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso<br>Iscrizione n. A411                                 |
| Num. certificato WSREF-97658832878983 emesso<br>dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,<br>ArubaPEC S.p.A., IT |

|                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b>                                                                                      |
| Unità Operative 02                                                                                                      |
| <b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b>                                                                                    |
| Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso<br>Iscrizione n. A351                                 |
| Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso<br>dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,<br>ArubaPEC S.p.A., IT |

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.  
- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.  
- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.  
- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.  
- Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

**Rapporto di prova e campione n°: 2502642-002**

**Data Rapp. Prova:** 07-lug-25

Spettabile:  
**SEAB S.p.a.**  
Via Lancia, 4/A  
39100 BOLZANO (BZ)

**Descrizione :** E26 - Fontana (V. Museo - V.della Roggia) (AV)  
**Accettazione:** 2502642  
**Ordine N°:** si n°5236  
**Produttore:** SEAB S.p.a.  
**Prelevatore:** Cliente  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano  
**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Lgs. 23 Febbraio 2023, n. 18 e s.m.i.

**Data Prelievo:** 07-mag-25  
**Data Arrivo Camp.:** 07-mag-25  
**Ora Arrivo Camp.:** 12:00  
**Data Inizio Prova:** 07-mag-25  
**Data Fine Prova:** 07-lug-25

| Prova<br>Metodo                                   | U.M      | Risultato                               | Incertezza | LOD   | LOQ   | L.Min. | L.Max. |
|---------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|------------|-------|-------|--------|--------|
| Alluminio<br>EPA 6020B 2014                       | µg/l     | < 3                                     |            | 3     | 10    |        | 200    |
| Acrilammide<br>-                                  |          | Vedere<br>Rapporto di<br>prova allegato |            |       |       |        | 0,1 ** |
| Azoto ammoniacale<br>ISO 15923-1:2013             | mg/l NH4 | < 0,01                                  |            | 0,01  | 0,03  |        | 0,5    |
| Antimonio<br>EPA 6020B 2014                       | µg/l     | < 0,3                                   |            | 0,3   | 1     |        | 10     |
| Arsenico<br>EPA 6020B 2014                        | µg/l     | 0,93                                    |            | 0,3   | 1     |        | 10     |
| Benzene<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018        | µg/l     | < 0,03                                  |            | 0,03  | 0,1   |        | 1      |
| Benzo(a)pirene<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | µg/l     | < 0,001                                 |            | 0,001 | 0,003 |        | 0,01   |
| Boro<br>EPA 6020B 2014                            | mg/l     | 0,0200                                  | ± 0,0055   | 0,003 | 0,01  |        | 1,5    |
| Bromato<br>-                                      |          | Vedere<br>Rapporto di<br>prova allegato |            |       |       |        | 10 **  |
| Cadmio<br>EPA 6020B 2014                          | µg/l     | < 0,15                                  |            | 0,15  | 0,5   |        | 5      |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.



Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo                                         | U.M      | Risultato                               | Incertezza | LOD    | LOQ   | L.Min. | L.Max. |
|---------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|------------|--------|-------|--------|--------|
| Carbonio organico totale (TOC)<br>UNI EN 1484:1999      | mg/l     | 0,550                                   | ± 0,078    | 0,15   | 0,5   |        |        |
| * Cromo esavalente<br>EPA 7199 1996                     | µg/l     | < 0,15                                  |            | 0,15   | 0,5   |        | 10     |
| Cromo totale<br>EPA 6020B 2014                          | µg/l     | 0,45                                    |            | 0,3    | 1     |        | 50     |
| Rame<br>EPA 6020B 2014                                  | mg/l     | 0,00059                                 |            | 0,0003 | 0,001 |        | 2      |
| Cianuri<br>M.U. 2251:2008                               | µg/l     | < 6                                     |            | 6      | 20    |        | 50     |
| 1,2-Dicloroetano<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018     | µg/l     | < 0,03                                  |            | 0,03   | 0,1   |        | 3      |
| Epicloridrina<br>-                                      |          | Vedere<br>Rapporto di<br>prova allegato |            |        |       |        | 0,1 ** |
| Fluoruri<br>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003              | mg/l     | 0,204                                   | ± 0,034    | 0,06   | 0,2   |        | 1,5    |
| Piombo<br>EPA 6020B 2014                                | µg/l     | < 0,3                                   |            | 0,3    | 1     |        | 10     |
| Mercurio<br>EPA 6020B 2014                              | µg/l     | < 0,03                                  |            | 0,03   | 0,1   |        | 1      |
| Nichel<br>EPA 6020B 2014                                | µg/l     | < 0,3                                   |            | 0,3    | 1     |        | 20     |
| Nitrati<br>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003               | mg/l NO3 | 7,36                                    | ± 0,55     | 0,06   | 0,2   |        | 50     |
| Nitriti<br>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003               | mg/l NO2 | < 0,015                                 |            | 0,015  | 0,05  |        | 0,5    |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)                 |          |                                         |            |        |       |        |        |
| -                                                       |          |                                         |            |        |       |        |        |
| Benzo(b)fluorantene<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | µg/l     | < 0,001                                 |            | 0,001  | 0,003 |        |        |
| Benzo(k)fluorantene<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | µg/l     | 0,0092                                  | ± 0,0021   | 0,001  | 0,003 |        |        |
| Benzo(g,h,i)perilene<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | µg/l     | < 0,001                                 |            | 0,001  | 0,003 |        |        |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo                                                     | U.M     | Risultato | Incertezza | LOD   | LOQ   | L.Min. | L.Max. |
|---------------------------------------------------------------------|---------|-----------|------------|-------|-------|--------|--------|
| Indeno(1,2,3-c,d)pirene<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018          | µg/l    | < 0,001   |            | 0,001 | 0,003 |        |        |
| Sommatoria policiclici aromatici<br>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | µg/l    | 0,0092    | ± 0,0021   |       | 0,003 |        | 0,1    |
| Selenio<br>EPA 6020B 2014                                           | µg/l    | < 0,3     |            | 0,3   | 1     |        | 20     |
| Tetracloroetilene<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018                | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        |        |
| Tricloroetilene<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018                  | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,01  |        |        |
| Trialometani<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018                     | µg/l    | < 0,1     |            |       | 0,1   |        | 30     |
| Cloroformio (Triclorometano)<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018     | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        |        |
| Bromoformio (Tribromometano)<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018     | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        |        |
| Dibromoclorometano<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018               | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        |        |
| Bromodichlorometano<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018              | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        |        |
| Cloruro di vinile<br>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018                | µg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        | 0,5    |
| Cloriti<br>UNI EN ISO 10304-4:2022                                  | mg/l    | < 0,03    |            | 0,03  | 0,1   |        | 0,7    |
| * Vanadio<br>EPA 6020B 2014                                         | µg/l    | < 1,5     |            | 1,5   | 5     |        | 140    |
| Cloruri<br>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                           | mg/l    | 9,31      | ± 0,65     | 0,06  | 0,2   |        | 250    |
| Ferro<br>EPA 6020B 2014                                             | µg/l    | 11,5      | ± 4,3      | 1     | 3     |        | 200    |
| Manganese<br>EPA 6020B 2014                                         | µg/l    | < 1       |            | 1     | 3     |        | 50     |
| * Ossidabilità Kubel (Indice di permanganato)<br>UNI 11758:2019     | mg/l O2 | < 0,15    |            | 0,15  | 0,5   |        | 5      |
| Solfati<br>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                           | mg/l    | 25,5      | ± 1,7      | 0,06  | 0,2   |        | 250    |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo                                                    | U.M        | Risultato                               | Incertezza | LOD   | LOQ  | L.Min. | L.Max. |
|--------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|-------|------|--------|--------|
| Sodio<br>EPA 6010D 2018                                            | mg/l       | 6,7                                     | ± 1,0      | 0,07  | 0,2  |        | 200    |
| Calcio<br>EPA 6010D 2018                                           | mg/l       | 40,4                                    | ± 7,2      | 0,3   | 1    |        |        |
| Magnesio<br>EPA 6010D 2018                                         | mg/l       | 9,3                                     | ± 1,8      | 0,3   | 1    |        |        |
| Durezza totale (da calcolo)<br>EPA 6010D 2018                      | °f         | 13,9                                    | ± 1,9      | 0,22  | 0,66 |        |        |
| Solidi totali disciolti a 180°C<br>APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | mg/l       | 233                                     | ± 35       | 3     | 10   |        |        |
| Clostridium perfringens (spore comprese)<br>UNI EN ISO 14189:2016  | UFC/100 ml | 0                                       |            |       |      |        | 0      |
| Fitofarmaci                                                        |            | Vedere<br>Rapporto di<br>prova allegato |            |       |      |        | **     |
| * cC604<br>ISO 17892:2024                                          | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFBA (Perfluoro-n-butanoic acid)<br>ISO 17892:2024               | µg/l       | 0,0050                                  |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFPeA (Perfluoro-n-pentanoic acid)<br>ISO 17892:2024             | µg/l       | 0,0098                                  |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFHxA (Perfluoro-n-hexanoic acid)<br>ISO 17892:2024              | µg/l       | 0,0033                                  |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFHpA (Perfluoro-n-heptanoic acid)<br>ISO 17892:2024             | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFOA (Perfluoro-n-octanoic acid)<br>ISO 17892:2024               | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFNA (Perfluoro-n-nonanoic acid)<br>ISO 17892:2024               | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFDA (Perfluoro-n-decanoic acid)<br>ISO 17892:2024               | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFUnA (Perfluoro-n-undecanoic acid)<br>ISO 17892:2024            | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * PFDoA (Perfluoro-n-dodecanoic acid)<br>ISO 17892:2024            | µg/l       | < 0,003                                 |            | 0,003 | 0,01 |        |        |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.



Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo                                                                            | U.M  | Risultato | Incertezza | LOD   | LOQ  | L.Min. | L.Max. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------|-------|------|--------|--------|
| * PFTDA (Perfluoro-n-tridecanoic acid)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFBS (Perfluoro-1-butanesulfonate)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFPeS (Perfluoropentane solfonate)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFHxS (Perfluoro-1-hexanesulfonate)<br>ISO 17892:2024                                  | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFHpS (Perfluoroheptane solfonate)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFOS (Perfluoro-1-octanesulfonate)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFNS (Perfluoro-1-nonansulfonate)<br>ISO 17892:2024                                    | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFDS (Perfluoro-1-decanesulfonate)<br>ISO 17892:2024                                   | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFUnDS (Perfluoroundecanesulfonic acid)<br>ISO 17892:2024                              | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFDoS (Perfluoro-1-dodecanesulfonate)<br>ISO 17892:2024                                | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * L-PFTrDS (Perfluorotridecansolfonico)<br>ISO 17892:2024                                  | µg/l | 0,0043    |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * Acido undecafluoro 2-metil-3-oxaesanoico<br>(HFPO dimero acido o GenX)<br>ISO 17892:2024 | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS)<br>ISO 17892:2024                           | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico<br>(ADONA)<br>ISO 17892:2024                    | µg/l | < 0,003   |            | 0,003 | 0,01 |        |        |
| * Somma PFAS (Dlgs 18/2023)<br>Calcolo                                                     | µg/l | < 0,01    |            |       | 0,01 |        | 0,1    |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo | U.M | Risultato | Incertezza | LOD | LOQ | L.Min. | L.Max. |
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|

Legenda: UM = unità di misura, LOD = limite di rilevabilità, LOQ = limite di quantificazione.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il prelievo, se previsto, è stato eseguito da nostro personale tecnico, secondo il metodo APAT IRSA-CNR N° 29/2003 n° 1030 e n° 6010 e istruzione interna IS 06.01; il campionamento non è accreditato.

I dati relativi al campionamento sono riportati, nel verbale di campionamento identificato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Ordine n°".

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

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal cliente e/o dal tecnico da questi incaricato per il campionamento e riportate nel rapporto di prova: nome e recapito cliente e altre informazioni non direttamente verificabili (p.e. descrizione campione).

Qualora il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio, il laboratorio non è responsabile dei dati relativi al campionamento (identità tecnico incaricato del campionamento, data e luogo campionamento, metodo campionamento, dati rilevati al prelievo) e dei risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il laboratorio non è altresì responsabile delle valutazioni di conformità/non conformità per i parametri rilevati al prelievo dal cliente.

L'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è calcolata con un fattore di copertura  $k = 2$ , corrispondente ad un livello di confidenza di circa il 95%.

Per i parametri che richiedono la tecnica MPN (se previsti) l'incertezza di misura associata ai risultati è ricavata dalla tabella MPN relativa al metodo utilizzato e viene espressa con un limite di confidenza pari al 95%.

Per i parametri microbiologici in UFC/unità di misura (laddove previsti) si possono verificare i seguenti casi (dove  $d$  = eventuale fattore di diluizione):

- il microorganismo è assente: risultato espresso con  $0$  o  $<1$  o  $<1xd$  (es.  $<10$ );
- il microorganismo è presente con valori compresi tra  $1$  e  $3$  (o  $1xd$  e  $3xd$ ), ossia con una concentrazione inferiore al limite minimo di quantificazione ragionevole in microbiologia: risultato espresso con  $<3$  o  $<3xd$  (es.  $<30$ );
- il microorganismo è presente con valori compresi tra  $4$  e  $9$  (o  $4xd$  e  $9xd$ ): in tal caso il risultato riportato si intende come numero stimato di organismi;
- il microorganismo è presente con valori superiori a  $9$  (o  $9xd$ ): in tal caso il risultato riportato si intende come numero di organismi.

Se previsto, il riferimento di legge è riportato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz." ed i limiti associati nelle colonne "Lim Min" e "Lim Max". Per i parametri misurati dal cliente non vengono necessariamente riportati i limiti nelle pertinenti colonne.

Per i parametri misurati dal cliente o da tecnico incaricato dal cliente, non vengono associati nel rapporto di prova limiti di legge eventualmente previsti da riferimenti di legge e autorizzazioni; eventuali dichiarazioni di conformità/non conformità riportate nel rapporto di prova non prendono in considerazione parametri misurati dal cliente o da tecnico da questi incaricato.

Le sommatorie se presenti vengono espresse come "Lower Bound": gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al limite di quantificazione vengono considerati, ai fini della somma, pari a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato pari al maggiore dei limiti di quantificazione degli analiti appartenenti al gruppo.

Il laboratorio Ecoopera società cooperativa è laboratorio non annesso alle industrie alimentari riconosciuto per l'effettuazione di analisi nell'ambito di procedure di autocontrollo per le industrie alimentari ai sensi del Decreto del Presidente della Provincia Autonoma di Trento 19 agosto 2011, N. 13-71/Leg. (Determinazione del dirigente del Servizio Organizzazione e qualità dei servizi sanitari n.106 di data 11 agosto 2005 e Determinazione del direttore del Servizio Amministrazione del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Le dichiarazioni di conformità/non conformità riportate nel rapporto di prova si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi / limiti di legge senza considerare l'incertezza di misura (Accettazione semplice). Il criterio di "Accettazione semplice" implica un livello di rischio residuo (probabilità di una falsa conformità / non conformità)  $< 50\%$ .

Il confronto con il valore di parametro viene effettuato previo arrotondamento del risultato con lo stesso numero di cifre decimali riportato per il valore di parametro di cui alle Parti B e C dell'allegato I. al D.lgs. 18/2023.

#### Note alle prove:

Batteri coliformi totali (a 37°C)

Nel D.lgs 18/2023 il parametro batteri coliformi è riportato nella parte C (parametri indicatori)

il superamento del loro valore di parametro (0/100 ml) può essere tollerato fino a 10/100 ml, qualora non siano contemporaneamente presenti indicatori di contaminazione fecale (e.coli e/o enterococchi). Tuttavia valori anche inferiori a 10/100 ml meritano un accertamento ulteriore (Circolare Ministero Salute 13400 01/04/2021).

#### Legionella

Nel D.lgs 18/2023 il parametro Legionella è riportato nella Parte D (parametri pertinenti per la valutazione e gestione del rischio dei sistemi di distribuzione interni) dell'Allegato I. Il suo valore di parametro è pari a  $< 1000$  ufc/L

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2502642-002**

| Prova<br>Metodo | U.M | Risultato | Incertezza | LOD | LOQ | L.Min. | L.Max. |
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|

Per i parametri Clorato/ Clorito, nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato/clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026.

Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorato/clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

**Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:**

**N. Accreditamento**

**\*\* = Prova affidata a laboratorio esterno**

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| Supervisore                                             |
| dott. Marco Bellinazzi                                  |
| Chimico                                                 |
| Ordine dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige |
| Iscrizione n. 268                                       |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

**Rapporto di prova e campione n°: 2502642-001**

**Data Rapp. Prova:** 09-giu-25

Spettabile:  
**SEAB S.p.a.**  
Via Lancia, 4/A  
39100 BOLZANO (BZ)

**Descrizione :** E26 - Fontana (V. Museo - V.della Roggia) (AR)  
**Accettazione:** 2502642  
**Ordine N°:** si n°5236  
**Produttore:** SEAB S.p.a.  
**Prelevatore:** Cliente  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano  
**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Lgs. 23 Febbraio 2023, n. 18 e s.m.i.

**Data Prelievo:** 07-mag-25  
**Data Arrivo Camp.:** 07-mag-25  
**Ora Arrivo Camp.:** 12:00  
**Data Inizio Prova:** 07-mag-25  
**Data Fine Prova:** 05-giu-25

| Prova<br>Metodo                                                                  | U.M        | Risultato | Incertezza | LOD   | LOQ  | L.Min. | L.Max. |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-------|------|--------|--------|
| Colore (sul tal quale)<br>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003                       |            | Assente   |            |       |      |        |        |
| Odore (sul tal quale)<br>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                          |            | Assente   |            |       |      |        |        |
| * Sapore<br>UNI EN 1622:2006                                                     |            | N.R.      |            |       |      |        |        |
| pH<br>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                             | U.pH       | 8,0       | ± 0,1      | 0,3   | 1    | 6,5    | 9,5    |
| Conducibilità elettrica (Conducibilità a 20°C)<br>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | µS/cm      | 293       | ± 20       | 3     | 10   |        | 2500   |
| Torbidità<br>UNI EN ISO 7027-1:2016                                              | NTU        | 0,222     | ± 0,030    | 0,015 | 0,05 |        |        |
| Cloro libero<br>UNI EN ISO 7393-2:2018                                           | mg/l Cl2   | 0,02      |            | 0,02  | 0,05 |        |        |
| Coliformi totali<br>UNI EN ISO 9308-2:2014                                       | MPN/100 ml | 0         |            |       |      |        | 0      |
| Escherichia coli<br>UNI EN ISO 9308-2:2014                                       | MPN/100 ml | 0         |            |       |      |        | 0      |
| Enterococchi intestinali<br>ISO 7899-2: 2000                                     | UFC/100 ml | 0         |            |       |      |        | 0      |
| Conteggio colonie a 36°C<br>ISO 6222:1999                                        | UFC/ml     | 0         |            |       |      |        |        |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



Segue rapporto di prova n°: **2502642-001**

| Prova<br>Metodo                           | U.M    | Risultato   | Incertezza | LOD | LOQ | L.Min. | L.Max. |
|-------------------------------------------|--------|-------------|------------|-----|-----|--------|--------|
| Conteggio colonie a 22°C<br>ISO 6222:1999 | UFC/ml | presente <3 |            |     |     |        |        |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.

Segue rapporto di prova n°: **2502642-001**

| Prova<br>Metodo | U.M | Risultato | Incertezza | LOD | LOQ | L.Min. | L.Max. |
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|

Legenda: UM = unità di misura, LOD = limite di rilevabilità, LOQ = limite di quantificazione.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il prelievo, se previsto, è stato eseguito da nostro personale tecnico, secondo il metodo APAT IRSA-CNR N° 29/2003 n° 1030 e n° 6010 e istruzione interna IS 06.01; il campionamento non è accreditato.

I dati relativi al campionamento sono riportati, nel verbale di campionamento identificato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Ordine n°".

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

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal cliente e/o dal tecnico da questi incaricato per il campionamento e riportate nel rapporto di prova: nome e recapito cliente e altre informazioni non direttamente verificabili (p.e. descrizione campione).

Qualora il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio, il laboratorio non è responsabile dei dati relativi al campionamento (identità tecnico incaricato del campionamento, data e luogo campionamento, metodo campionamento, dati rilevati al prelievo) e dei risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il laboratorio non è altresì responsabile delle valutazioni di conformità/non conformità per i parametri rilevati al prelievo dal cliente.

L'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è calcolata con un fattore di copertura  $k = 2$ , corrispondente ad un livello di confidenza di circa il 95%.

Per i parametri che richiedono la tecnica MPN (se previsti) l'incertezza di misura associata ai risultati è ricavata dalla tabella MPN relativa al metodo utilizzato e viene espressa con un limite di confidenza pari al 95%.

Per i parametri microbiologici in UFC/unità di misura (laddove previsti) si possono verificare i seguenti casi (dove  $d$  = eventuale fattore di diluizione):

- il microorganismo è assente: risultato espresso con  $0$  o  $<1$  o  $<1xd$  (es.  $<10$ );
- il microorganismo è presente con valori compresi tra  $1$  e  $3$  (o  $1xd$  e  $3xd$ ), ossia con una concentrazione inferiore al limite minimo di quantificazione ragionevole in microbiologia: risultato espresso con  $<3$  o  $<3xd$  (es.  $<30$ );
- il microorganismo è presente con valori compresi tra  $4$  e  $9$  (o  $4xd$  e  $9xd$ ): in tal caso il risultato riportato si intende come numero stimato di organismi;
- il microorganismo è presente con valori superiori a  $9$  (o  $9xd$ ): in tal caso il risultato riportato si intende come numero di organismi.

Se previsto, il riferimento di legge è riportato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz." ed i limiti associati nelle colonne "Lim Min" e "Lim Max". Per i parametri misurati dal cliente non vengono necessariamente riportati i limiti nelle pertinenti colonne.

Per i parametri misurati dal cliente o da tecnico incaricato dal cliente, non vengono associati nel rapporto di prova limiti di legge eventualmente previsti da riferimenti di legge e autorizzazioni; eventuali dichiarazioni di conformità/non conformità riportate nel rapporto di prova non prendono in considerazione parametri misurati dal cliente o da tecnico da questi incaricato.

Le sommatorie se presenti vengono espresse come "Lower Bound": gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al limite di quantificazione vengono considerati, ai fini della somma, pari a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato pari al maggiore dei limiti di quantificazione degli analiti appartenenti al gruppo.

Il laboratorio Ecoopera società cooperativa è laboratorio non annesso alle industrie alimentari riconosciuto per l'effettuazione di analisi nell'ambito di procedure di autocontrollo per le industrie alimentari ai sensi del Decreto del Presidente della Provincia Autonoma di Trento 19 agosto 2011, N. 13-71/Leg. (Determinazione del dirigente del Servizio Organizzazione e qualità dei servizi sanitari n.106 di data 11 agosto 2005 e Determinazione del direttore del Servizio Amministrazione del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Le dichiarazioni di conformità/non conformità riportate nel rapporto di prova si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi / limiti di legge senza considerare l'incertezza di misura (Accettazione semplice). Il criterio di "Accettazione semplice" implica un livello di rischio residuo (probabilità di una falsa conformità / non conformità)  $< 50\%$ .

Il confronto con il valore di parametro viene effettuato previo arrotondamento del risultato con lo stesso numero di cifre decimali riportato per il valore di parametro di cui alle Parti B e C dell'allegato I. al D.lgs. 18/2023.

#### Note alle prove:

Batteri coliformi totali (a 37°C)

Nel D.lgs 18/2023 il parametro batteri coliformi è riportato nella parte C (parametri indicatori)

il superamento del loro valore di parametro (0/100 ml) può essere tollerato fino a 10/100 ml, qualora non siano contemporaneamente presenti indicatori di contaminazione fecale (e.coli e/o enterococchi). Tuttavia valori anche inferiori a 10/100 ml meritano un accertamento ulteriore (Circolare Ministero Salute 13400 01/04/2021).

#### Legionella

Nel D.lgs 18/2023 il parametro Legionella è riportato nella Parte D (parametri pertinenti per la valutazione e gestione del rischio dei sistemi di distribuzione interni) dell'Allegato I. Il suo valore di parametro è pari a  $< 1000$  ufc/L

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2502642-001**

| Prova<br>Metodo | U.M | Risultato | Incertezza | LOD | LOQ | L.Min. | L.Max. |
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|
|-----------------|-----|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|

Per i parametri Clorato/ Clorito, nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato/clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026.

Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorato/clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

**Sapore:** N.R. = nessun sapore anomalo rilevato

|                                                                                                               |                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Supervisore Biologo                                                                                           | Supervisore                                                                  |
| dott.ssa Maria Brugnara                                                                                       | dott. Marco Bellinazzi                                                       |
| Biologa                                                                                                       | Chimico                                                                      |
| Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli Venezia Giulia<br>e del Trentino Alto Adige n° iscrizione Tri_A0680 | Ordine dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige<br>Iscrizione n. 268 |

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.