

Rapporto di prova n°: **24LA25915** del **11/07/2024**



Spett.le  
**DKR DRINKATERING s.r.l.**  
 Via Grigna 60  
 20027 RESCALDINA (MI)

● **Dati relativi al campione**

Matrice: **Acque destinate al consumo umano - chimica**  
 Descrizione campione: **CHIMICA IN USCITA**  
 Data inizio analisi: **02/07/2024** Data fine analisi: **02/07/2024**

● **Accettazione**

Data: **02/07/2024**  
 Temperatura al ricevimento: **4,2 °C**

● **Trasporto**

Trasporto effettuato da: **Committente**

● **Dati relativi al campionamento**

Data campionamento: **01/07/2024**  
 Campionamento cura di (1): **Committente**  
 Luogo di campionamento: **Sant'Angelo Lodigiano**  
 Verbale di campionamento N°: **Committente del 01/07/2024**

● **Risultati**

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato (3) | Incertezza (2) | Limiti |
|---|-------|---------------|----------------|--------|
| <b>Ammoniaca</b><br><i>ISTISAN ISS.BHE.019</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>                    | mg/l  | < 0,1         | (§)            | < 0,5  |
| <b>Cloro attivo libero</b><br><i>ISTISAN ISS.BHD.033</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>          | mg/l  | < 0,1         |                |        |
| <b>Nitriti</b><br><i>APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>           | mg/l  | < 0,05        | (§)            | < 0,5  |
| * <b>Colore</b><br><i>APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>        |       | Incolore      |                |        |
| <b>Conducibilità elettrica a 20°C</b><br><i>ISS.BDA.022.REV00</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i> | uS/cm | 278           | ±6,7 (§)       | < 2500 |
| <b>Ferro</b><br><i>MPI 01 rev. 0 2019</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>                         | mg/l  | < 0,1         | (§)            | < 0,2  |
| * <b>Odore</b><br><i>APAT IRSA CNR 2050</i><br><i>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024</i>                       |       | Inodore       |                |        |

segue Rapporto di prova n°: **24LA25915** del **11/07/2024**

| Parametro<br>Metodo  | U.M.     | Risultato (3) | Incertezza (2) | Limiti    |
|--|----------|---------------|----------------|-----------|
| <b>pH</b><br>ISS.BCA.023.REV00<br>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024        | unità pH | 8,00          | ±0,08 (\$)     | 6,5 ÷ 9,5 |
| * <b>Sapore</b><br>APAT IRSA CNR 2080<br>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024 |          | Insapore      |                |           |
| <b>Torbidità</b><br>ISS.BLA.030.REV00<br>Inizio analisi: 02/07/2024 Fine analisi: 02/07/2024 | NTU      | < 0,01        | (\$)           | < 1       |

Limiti

(\$) D.Lgs. 23 febbraio 2023 n°18

(\*): prova non accreditata da ACCREDIA

(1) Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale della quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i dati relativi al campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento" e "dati relativi al campione" vengono forniti dal committente. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento effettuato dal personale tecnico interno è oggetto di accreditamento. (2) L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199 rev. in vigore, utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che da un livello di fiducia del 95%. Qualora il campionamento sia effettuato da personale tecnico interno, l'incertezza di misura tiene conto anche dell'incertezza di campionamento. (3) Il risultato analitico viene espresso in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199 rev. in vigore, la quale prevede: - Per conte in piastra compresa tra 1 e 2 UFC, il valore finale venga espresso come Microrganismi presenti nel volume esaminato; - Per conte in piastra comprese tra 3 e 9 UFC, il valore finale venga espresso come Microrganismi stimati UFC x d nel volume esaminato; - Per conte in piastra oltre il limite di quantificazione imposto dalla metodica, il risultato venga espresso come Microrganismi superiori (>) a limite di quantificabile x d Maggiore diluizione effettuata nel volume esaminato. (4) Qualora sia presente una specifica (limite di legge o specifica cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti contrassegnati con freccia indicano un risultato non conforme senza considerare l'incertezza di misura associata al dato.

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 tener conto dell'incertezza di misura. Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salva approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Responsabile Gestione dei  
Processi della Qualità  
Dr. Alessandro Stefanoni****Ordine Tecnologi Alimentari -  
Regione Lombardia e Liguria  
N° iscrizione 487****Responsabile di Laboratorio  
Dr.ssa Chiara Pavani****Ordine Tecnologi Alimentari - Regione  
Lombardia e Liguria  
N° iscrizione 488**Fine del rapporto di prova n° **24LA25915**