



Rapporto di prova n° 23LA40971 del 08/09/2023

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Via Adamo Luogo di prelievo: Niardo (BS)

Note / Ulteriori dati del campione: Prelievo del 30/08/2023

Dati di campionamento forniti dal committente

Campionato da: Committente Presentato da: Committente

Contenuto in: Bottiglia di vetro, Fiala di plastica

Met. Campionamento: (°)

Aspetto: Limpido, incolore, inodore Analisi richieste: Pacchetto ROUTINE

Spettabile: SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL VIA ALDO MORO, 7 25043 BRENO (BS)

N° di accettazione: 23LA40971 Data di presentazione: 31/08/2023 Data inizio prove: 31/08/2023 Data fine prove: 01/09/2023

Risultati analitici

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite |
|-----------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------|
| Colore | | incolore | | |
| Odore | | inodore | | |
| Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 | N.T.U. | < 0,3 | | |
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 8,2 | ±0,2 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995 | μS/cm a 20°C | 170 | ±11 | 2500 |
| Ammonio (NH ₄) ISO 11732:2005 | mg/l | < 0,05 | | 0,50 |
| Nitriti (NO₂) EPA 353.2 1993 | mg/l | < 0,02 | | 0,50 |
| Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2016 | μg/l | < 20 | | 200 |
| Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2016 | μg/l | < 20 | | 200 |

Nitriti (NO₂): Per le acque provenienti da impianti di trattamenti che possono generare lo ione nitrito, si applica il valore di parametro 0,10 mg/l.

Limiti:

D.Lvo 23/02/2023 n. 18

Indam Laboratori S.r.l. (Groupe Carso) - Società unipersonale





www.indam.it





segue Rapporto di prova n° 23LA40971 del 08/09/2023

La direzione tecnica per il responsabile laboratorio chimico

Dott. Liberale Formentini Ordine Prov. dei Chimici e Fisici Brescia n. 118

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al nº 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura

k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

- Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd:2013 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.
- (*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia l'Ente Italiano di Accreditamento (°): Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.
Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge

Fine del rapporto di prova

Indam Laboratori S.r.l.

Pagina 2 di 2 Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506









Rapporto di prova n° 23LA41004 del 08/09/2023

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Via Adamo Luogo di prelievo: Niardo (BS)

Note / Ulteriori dati del campione: Prelievo del 30/08/2023

Dati di campionamento forniti dal committente

Campionato da: Committente Presentato da: Committente Contenuto in: Bottiglia sterile Met. Campionamento: (°)

Analisi richieste: Pacchetto ROUTINE

Spettabile: SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL VIA ALDO MORO, 7 25043 BRENO (BS)

N° di accettazione: 23LA41004 Data di presentazione: 31/08/2023 Data inizio prove: 31/08/2023 Data fine prove: 04/09/2023

Risultati analitici

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite |
|----------------------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------|
| Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/ml | Presenti ma < a 3 | | |
| Conta delle colonie a 37°C UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/ml | < 1 | | |
| Conta Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml | < 1 | | 0 |
| Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 m | < 1 | 44.00 (C) | 0 |
| Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000 | UFC/100 m | < 1 | | 0 |

Limiti:

D.Lvo 23/02/2023 n. 18

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Silvia Gianno

Dott.ssa Carla Teresa Ruffini Ordine Biologi Lombardia AA_044134

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al nº 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19086 e all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd:2013 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(°): Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Indam Laboratori S.r.l.

(Groupe Carso) - Società unipersonale

Pagina 1 di 2

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506









segue Rapporto di prova n° 23LA41004 del 08/09/2023

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente.

Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservato di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia nº

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82

Fine del rapporto di prova

Pagina 2 di 2









Rapporto di prova n° 23LA40972 del 08/09/2023

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Via Crist

Luogo di prelievo: Niardo (BS)

Note / Ulteriori dati del campione: Prelievo del 30/08/2023

Dati di campionamento forniti dal committente

Campionato da: Committente Presentato da: Committente

Contenuto in: Bottiglia di vetro, Fiala di plastica

Met. Campionamento: (°)

Aspetto: Limpido, incolore, inodore Analisi richieste: Pacchetto ROUTINE Spettabile: SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL VIA ALDO MORO, 7 25043 BRENO (BS)

N° di accettazione: 23LA40972 Data di presentazione: 31/08/2023 Data inizio prove: 31/08/2023 Data fine prove: 01/09/2023

Risultati analitici

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------|
| Colore | | incolore | | |
| Odore | | inodore | | |
| Torbidità <i>UNI EN ISO 7027-1:2016</i> | N.T.U. | 0,3 | ±0,3 | |
| pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i> | unità pH | 8,3 | ±0,2 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica specifica <i>UNI EN 27888:1995</i> | μS/cm a 20°C | 148 | ±10 | 2500 |
| Ammonio (NH₄) <i>ISO 11732:2005</i> | mg/l | < 0,05 | | 0,50 |
| Nitriti (NO₂) <i>EPA 353.2 1993</i> | mg/l | < 0,02 | | 0,50 |
| Alluminio (Al) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | μg/l | < 20 | | 200 |
| Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2016 | μg/l | < 20 | | 200 |

Nitriti (NO2): Per le acque provenienti da impianti di trattamenti che possono generare lo ione nitrito, si applica il valore di parametro 0,10 mg/l.

Limiti:

D.Lvo 23/02/2023 n. 18

Indam Laboratori S.r.l. (Groupe Carso) - Società unipersonale Pagina 1 di 2 Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506









segue Rapporto di prova n° 23LA40972 del 08/09/2023

La direzione tecnica per il responsabile laboratorio chimico

Dott. Liberale Formentini Ordine Prov. dei Chimici e Fisici Brescia n. 118

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al nº 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riporato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd:2013 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

- (*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia l'Ente Italiano di Accreditamento.
- (°): Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.
Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge

Fine del rapporto di prova

Indam Laboratori S.r.l.

(Groupe Carso) - Società unipersonale





Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506





Rapporto di prova n° 23LA41005 del 08/09/2023

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Via Crist

Luogo di prelievo: Niardo (BS)

Note / Ulteriori dati del campione: Prelievo del 30/08/2023

Dati di campionamento forniti dal committente

Campionato da: Committente Presentato da: Committente Contenuto in: Bottiglia sterile Met. Campionamento: (°)

Analisi richieste: Pacchetto ROUTINE

Spettabile: SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL VIA ALDO MORO, 7 25043 BRENO (BS)

N° di accettazione: 23LA41005 Data di presentazione: 31/08/2023 Data inizio prove: 31/08/2023 Data fine prove: 04/09/2023

Risultati analitici

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/ml | 48 | 39 - 58 | |
| Conta delle colonie a 37°C UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/ml | Numero stimato 8 | 5 - 12 | |
| Conta Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml | 93 | ► 76 - 110 | 0 |
| Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml Presenti ma < ▶ a 3 | | 0 | |
| Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000 | UFC/100 ml | <1 | | 0 |

Conta Coliformi: Il valore di parametro può essere superato fino ad un massimo di 10 UFC/100 ml, costituendo una "inosservanza" del valore di parametro, soprattutto in assenza di E. coli e/o Enterococchi (Circolare del ministero della Salute n. 13400/2021)

▶ Il valore NON RIENTRA nei limiti/valori di parametro riportati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

D.Lvo 23/02/2023 n. 18

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Silvia Gianno

Dott.ssa Carla Teresa Ruffini Ordine Biologi Lombardia AA_044134

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al nº 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd:2013 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Indam Laboratori S.r.l.

(Groupe Carso) - Società unipersonale

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506







Pagina 1 di 2





segue Rapporto di prova n° 23LA41005 del 08/09/2023

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(°): Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

rapporto di prova valido de ogin elletto di regge D. 193. Il oz del 7 marzo 2009 e s.m... I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia nº

prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

Indam Laboratori S.r.l.

(Groupe Carso) - Società unipersonale



