



Rapporto di prova n° 22LA33921 del 25/07/2022

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale Acqua di rete

Relativo a: Fontanella Via Trento Luogo di prelievo: Vione (BS) Note / Ulteriori dati del campione: /

Dati di campionamento Campionato da: ns personale Presentato da: ns personale

Contenuto in: Bottiglia di vetro, Fiala di plastica Met. Campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 N° verbale intervento: ATR 2022/2140 del 15/07/2022

Aspetto: Limpido, incolore, inodore

Analisi richieste: Pacchetto verifica chimica

Spettabile:

AMMINISTRAZIONE COMUNE DI VIONE PIAZZA VITTORIA, 1 25050 VIONE (BS)

N° di accettazione: 22LA33921 Data di presentazione: 15/07/2022 Data inizio prove: 15/07/2022 Data fine prove: 20/07/2022

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Colore		incolore		
Odore		inodore		
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,8	±0,2	6,5÷9,5
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	μS/cm a 20°C	196	±12	2500
Residuo secco a 180°C (da calcolo) UNI EN 27888:1995	mg/l	137	±13	
Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	9,4	±1,0	
Ossidabilità (O2) UNI EN ISO 8467:1997	mg/l	1,3	±0,2	5,0
Cloro attivo libero (Cl₂) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,05		
Ammonio (NH₄) ISO 11732:2005	mg/l	< 0,05		0,50
Nitriti (NO₂) EPA 353.2 1993	mg/l	< 0,02		0,50
Nitrati (NO ₃) EPA 300.0 1993 part A	mg/l	2	±1	50
[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito (da calcolo) EPA 300.0 1993 part A + EPA 353.2 1993 + DLgs n 27 02/02/2002 GU n 58 09/03/2002		< 0,1		1
Cloruri (Cl) EPA 300.0 1993 part A	mg/l	<1		250

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° 22LA33921 del 25/07/2022

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Solfati (SO₄) EPA 300.0 1993 part A	mg/l	50	±6	250
Arsenico (As) UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 1		
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	29	±20	
Piombo (Pb) UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	< 1		

Torbidità: in caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro: inferiore o uguale a 1,0 NTU (unità nefelometriche di torbidità) nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Residuo secco a 180°C (da calcolo): Valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Durezza: Valori consigliati: da 15 a 50°F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione.

Cloro attivo libero (Cl2): determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l.

Nitriti (NO₂): Le acque provenienti da impianti di trattamento devono rispettare il valore parametro di 0,10 mg/l

Limiti:

D.Lvo 02/02/01 n. 31 e s.m.i.

Note:

Valutazione

Si segnala che il valore della durezza non rientra nell'intervallo consigliato. In rapporto alle restanti determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori limite indicati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi chimica Il responsabile laboratorio chimico

Dott. Gianpietro Ippomei

Dott.ssa Paola Mazzola Ordine Prov. dei Chimici e Fisici Brescia n. 140

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

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.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. nº 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 campionemento 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 cinque.

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. 03001730204.

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

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



Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato nº 39000920506









Rapporto di prova n° 22LA33922 del 25/07/2022

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: Acqua naturale
Acqua di rete

Relativo a: Fontanella Via Trento Luogo di prelievo: Vione (BS) Note / Ulteriori dati del campione: /

Dati di campionamento

Campionato da: ns personale

Presentato da: ns personale

Contenuto in: Bottiglia sterile

Met. Campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 N° verbale intervento: ATR 2022/2140 del 15/07/2022

Analisi richieste: Pacchetto verifica microbiologica

Spettabile:

AMMINISTRAZIONE COMUNE DI VIONE PIAZZA VITTORIA, 1 25050 VIONE (BS)

N° di accettazione: **22LA33922**Data di presentazione: **15/07/2022**Data inizio prove: **15/07/2022**Data fine prove: **18/07/2022**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Numero stimato 6	4 - 10	
Conta Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	<1		0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	<1		0
Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	<1		0

Conta delle colonie a 22°C: non deve subire variazioni anomale.

Limiti:

D.Lvo 02/02/01 n. 31 e s.m.i.

Note

Valutazione:

in rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA il/i valore/i di parametro del D.Lvo n°31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Dott.ssa Silvia Gianno

La direzione tecnica per il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Carla Teresa Ruffini Ordine Nazionale dei Biologi AA_044134

Pagina 1 di 2

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 estiti 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

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 nº 39000920506









segue Rapporto di prova n° 22LA33922 del 25/07/2022

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.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. nº 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 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





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