

**Spett. le**  
**LE VIE PURE s.r.l.**  
**Via Roma n°63**  
**13872 BORRIANA BI**

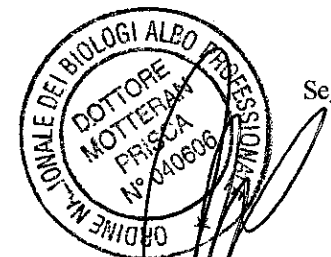
**RAPPORTO di PROVA n°51741-A386a-V0 del 05.06.2020**

**N° accettazione :** 386/2020 A  
**Campione :** Acqua  
**Descrizione :** Acqua di acquedotto – microfiltrata - 01 campionatura da 1,5 litri circa  
**Punto di prelievo:** ingresso distributore acqua  
**Committente :** Le vie pure s.r.l. – Via Roma n°63 – 13872 Borriana (BI)  
**Campionamento :** effettuato da incaricato tecnico ditta Committente **Data:** 27.05.2020 **Ora:** --  
**Procedura di campionamento:** a cura dell'incaricato ditta Committente (\*) **Verbale n°:** --  
**Luogo di campionamento:** presso COMERIO (VA) **Temperatura al prelievo:** -°C  
**Consegna campione:** effettuata da incaricato Committente **Data:** 27.05.2020 **Ora:** 15.00  
**Data accettazione campione:** 27.05.2020 **Ora:** 15.10 **Temperatura all'arrivo:** +4,2 °C

Prova	Metodo	U. di m.	Risultato	Incertezza Limiti fiduciali K=2 P=95%	Valori di riferimento: Dlgs n°31 del 02/02/01		LoQ	LoD	Data inizio fine prova
					Min	Max			
Colore (*)	APAT CNR IRSA 2020C Man29 2003	unità Hazen	< 5	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		5		28.05.2020 28.05.2020
Odore (*)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	accettabile	-			-		28.05.2020 28.05.2020
pH (*)	M.I. CH n°2 rev. 0 11/03	Unità di pH	7,4	±0,4	6.5	9.5	-		28.05.2020 28.05.2020
Conducibilità(*)	M.I. CH n°7 rev. 0 03/13	µS/cm	307	±15	-	2500	10		28.05.2020 28.05.2020
Solidi totali disciolti (TDS) (*)	M.I. CH n°7 rev. 0 03/13	ppm	153	±8	-	1500	10		28.05.2020 28.05.2020
Ammonio come NH4(*)	M.I. CH n°6 rev. 0 03/12	mg/l	< 0,05	-	-	0.50	0.05		27.05.2020 27.05.2020
Ferro(*)	M.I. CH n°10 rev. 0 09/13	µg/l	10	±2	-	200	10		28.05.2020 28.05.2020
Nitrito come NO2 (*)	M.I. CH n°8 rev. 0 03/13	mg/l	< 0,005	-	-	0.50	0.005		28.05.2020 28.05.2020
Piombo (#)	EPA 3005A 1992+ EPA 6020B 2014	µg/l	0,83	-	-	10	1	0.1	28.05.2020 04.06.2020

Pagina 1 di 2

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, o riprodotto per scopo pubblicitario, promozionale o divulgativo, salvo autorizzazione scritta di C.Q.A. snc.  
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.*



Segue ⇒

Spett. le  
**LE VIE PURE s.r.l.**  
 Via Roma n°63  
**13872 BORRIANA BI**

**Segue RAPPORTO di PROVA n°51741-A386a-V0 del 05.06.2020**

PROVA	METODO DI PROVA	UNITA' di MISURA	Risultato	Incertezza Limiti fiduciali K=2 P=95%	Valori di riferimento: Dlgs n°31 del 02/02/01		Data inizio fine prova
					Min	Max	
Conta Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	N. Stimato 3	2 ÷ 6	100	(Acque in bottiglia)	27.05.2020 30.05.2020
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-- ÷ --	-	0	27.05.2020 28.05.2020
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0	-- ÷ --	-	0	27.05.2020 29.05.2020
Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa (*)	UNI EN ISO 16266:2008	Presente/assente in 250 ml	Assente	-- ÷ --	-	Assente	27.05.2020 29.05.2020
Conta di Clostridium Perfringens (*)	UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100 ml	0	-- ÷ --	-	0	27.05.2020 29.05.2020

Nota: Le prove e la procedura di campionamento contraddistinte con il simbolo (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Le prove contraddistinte con il simbolo (#) sono state eseguite presso laboratorio esterno (Iscrizione al numero 003 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari).

Il tempo e la temperatura di incubazione per la prova "Conta Microrganismi vitali a 22°C" sono: 22°C±2°C per 68 ore ± 4ore.

Legenda: L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa. I recuperi, se non diversamente specificato, sono conformi a quanto prescritto dal metodo, se previsti. LoQ ( limite di quantificazione ), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD ( limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra loD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza. Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, o riprodotto per scopo pubblicitario, promozionale o divulgativo, salvo autorizzazione scritta di C.Q.A. snc.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

Iscrizione al numero 010 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Laboratorio accreditato ACCREDIA LAB n°0709 L

Pagina 2 di 2

