

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

**RAPPORTO di PROVA n°37228 del 22.12.2014**

**N° accettazione :** 2156/2014 B  
**Campione :** Acqua  
**Descrizione :** Acqua di acquedotto - microfiltrata- 01 campionatura da 500 ml circa  
**Punto di prelievo:** rubinetto distributore acqua - "Vergiate" (VA)  
**Committente :** *Le vie pure s.r.l. – Via Roma n°63 – 13872 Borriana (BI)*  
**Campionamento :** effettuato dal Committente **Data:** 18.12.2014 **Ora:** --  
**Procedura di campionamento:** a cura del Committente **Verbale n°:** --  
**Luogo di campionamento:** presso Vergiate (VA) **Temperatura al prelievo:** -°C  
**Consegna campione:** effettuata dal Committente **Data:** 18.12.2014 **Ora:** 14:15  
**Data accettazione campione:** 18.12.2014 **Temperatura all'arrivo:** +4,0 °C  
**Data inizio prova :** 18.12.2014 **Data fine prova :** 21.12.2014

PROVA	METODO DI PROVA	Incubazione	UNITA' di MISURA	RISULTATO
Microrganismi vitali a 22°C, a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	36°C±2°C per 44 ore ± 4ore	UFC/ml	--
		22°C±2°C per 68 ore ± 4ore	UFC/ml	< 1
Batteri coliformi (*)	UNI EN ISO 9308-1:2002		UFC/100 ml	< 1
Escherichia coli (*)	UNI EN ISO 9308-1:2002		UFC/100 ml	< 1
Enterococchi intestinali (*)	UNI EN ISO 7899-2:2003		UFC/100 ml	< 1
Pseudomonas aeruginosa (*)	RAPPORTI ISTISAN 07/5 ISSN 1123-3117 Metodo-ISS A 003A rev.00		UFC/100 ml	< 1
Clostridium Perfringens (*)	RAPPORTI ISTISAN 07/5 ISSN 1123-3117 Metodo-ISS A 005A rev.00		UFC/100 ml	< 1

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

Pagina 1 di 1

Il Responsabile del Laboratorio  
**Dott.ssa Prisca Molteran**



*I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, senza l'autorizzazione del Laboratorio C.2.A. s.r.l.*

Iscrizione al numero 10 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Laboratorio accreditato ACCREDIA n°0709

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

**RAPPORTO di PROVA n°37364 del 07.01.2015**

**N° accettazione :** 2156/2014 B  
**Campione :** Acqua  
**Descrizione :** Acqua di acquedotto - microfiltrata- 01 campionatura da 500 ml circa  
**Punto di prelievo :** rubinetto distributore acqua - "Vergiate" (VA)  
**Committente :** Le vie pure s.r.l. - Via Roma n°63 - 13872 Borriana (BI)  
**Campionamento :** effettuato dal Committente **Data:** 18.12.2014 **Ora:** --  
**Procedura di campionamento:** a cura del Committente **Verbale n°:** --  
**Luogo di campionamento:** presso Vergiate (VA) **Temperatura al prelievo:** -°C  
**Consegna campione:** effettuata dal Committente **Data:** 18.12.2014 **Ora:** 14:15  
**Data accettazione campione:** 18.12.2014 **Temperatura all'arrivo:** +4,0 °C  
**Data inizio prova :** 18.12.2014 **Data fine prova :** 02.01.2015

Prova	Metodo	U. di m.	Risultato	Incertezza	Limiti Legge: D.Lgs. n°31 del 02/02/01		LoQ	LoD
					Min	Max		
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man29 2003	unità Hazen	< 5	-	Assente		5	5
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Assente	-	Assente		-	-
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	Assente	-	Assente		-	-
pH	M.I. CH n°2 rev. 0 11/03	Unità di pH	7,6	±0.4	6.5	9.5	-	-
Conducibilità	M.I. CH n°7 rev. 0 03/13	µS/cm	371,0	±19.0	-	2500	10	10
Nitrito come NO2	M.I. CH n°8 rev. 0 03/13	mg/l	0,005	-	-	0.50	0.05	0.003
Ammonio come NH4	M.I. CH n°6 rev. 0 03/12	mg/l	< 0,05	-	-	0.50	0.05	0.05
Ferro	M.I. CH n°10 rev. 0 09/13	µg/l	< 10	-	-	200	10	10
Piombo(#)	EPA 6020A 2007	µg/l	< 1,0	-	-	25	1	0.03

Nota: Le prove contraddistinte con il simbolo (#) sono state eseguite presso laboratorio subappaltato.  
 Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.  
 Legenda: LoQ ( limite di quantificazione ), a fianco 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.  
 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.

Pagina 1 di 1

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. ssa Prisca Molleran



*I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, senza l'autorizzazione del laboratorio C.2.A. s.n.c.*

Iscrizione al numero 10 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

C.Q.A. s.n.c. - Controllo Qualità Alimenti  
 Laboratorio Analisi: Corso Sant'Ignazio, 18 - 13048 Santhià (VC) - Tel./Fax 0161.930297 - E-mail: cqasnc@virgilio.it  
 Sede legale: Corso Italia, 10 - 13100 Vercelli - Tel./Fax 0161.212384 - Cell. 320.6587758 - 320.6587760  
 Cod. Fisc. e P. IVA: 02082900024 - R.E.A. di Vercelli n° 180015 - Registro Imprese di Vercelli 02082900024