

---

## Rapporto di Prova n° 2279/15

Spett.Le

**PIER H2O S.r.l.**  
**VIA BISALTA, n° 70**  
**12100 CUNEO (CN)**

Data emissione rdp: 26/10/15

Data campionamento: 22/10/15

Accettazione Campione: 23/10/15

Data inizio analisi: 23/10/15

Ora di campionamento: /

Ora di accettazione: 10:00

Data fine analisi: 26/10/15

Temperatura di campionamento: /

Temperatura di arrivo del campione: 6,2°C

Descrizione Campione:

Cod. accettazione: **5695/15: ACQUA CERESOLE**

Campionamento: A CURA E RESPONSABILITA' DEL CLIENTE

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

Motivazione: AUTOCONTROLLO

Il presente Rapporto di Prova NON può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione SCRITTA del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

## Rapporto di Prova n° 2279/15

### 5695/15: ACQUA CERESOLE

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza (5)	Metodo di prova	Valori limite o di riferimento [#]
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	< 1	-	UNI EN ISO 6222:2001	100 <sup>(1)</sup>
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	4	-	UNI EN ISO 6222:2001	20 <sup>(1)</sup>
Conta Enterococchi	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 7899-2:2003 <sup>(*)</sup>	0
Conta Escherichia coli	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2014 <sup>(*)</sup>	0
Conta Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 16266:2008 <sup>(*)</sup>	0

## Rapporto di Prova n° 2279/15

(<sup>1</sup>): è un limite puramente indicativo visto che fa riferimento alle acque messe in vendita in bottiglie o contenitori (Dlgs 31/2001).

(<sup>\*</sup>): la prova non è accreditata

(<sup>5</sup>) L'incertezza, quando riportata, risulta espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $k=2$  e corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%

[#] I valori limite o di riferimento sono presi da (i limiti possono fare riferimento a metodiche diverse rispetto a quelle adottate dal laboratorio):

- Dlgs 31/2001

### Riconoscimenti:

- Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004
- Iscritto al n.56 del registro Regione Piemonte dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari
- Qualificato dal Ministero della Salute tra i laboratori riconosciuti per effettuare analisi di fibre di amianto

Il Responsabile Analisi Microbiologiche

Dott.ssa Mondino Chiara



Il Responsabile Laboratorio

Boaglio Daniele