
Rapporto di Prova n° 2129/15

Spett.Le

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

Data emissione rdp: 12/10/15

Data campionamento: 29/09/15

Accettazione Campione: 30/09/15

Data inizio analisi: 30/09/15

Ora di campionamento: /

Ora di accettazione: 09:00

Data fine analisi: 07/10/15

Descrizione Campione:

Cod. accettazione: **5214/15: ACQUA S. ROCCO CASTAGNARETTA**

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° 2129/15

5214/15: ACQUA S. ROCCO CASTAGNARETTA

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 ⁽¹⁾
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	1	-	UNI EN ISO 6222:2001	20 ⁽¹⁾
Conta Enterococchi	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁷⁾	0
Conta Escherichia coli	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2014 ⁽⁷⁾	0
Conta Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	0	-	UNI EN ISO 16266:2008 ⁽⁷⁾	0
Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	Non molesto
Colore	mg/l	0,20	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	-
Concentrazione ioni idrogeno a 20°C	unità pH	7,68	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	6,5 ÷ 9,5
Durezza totale in gradi francesi	°F	17,8	-	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	15 ÷ 50 VALORE CONSIGLIATO
Residuo fisso a 180°C	mg/litro	149	-	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	1500
Sodio	mg/litro	11,50	-	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	200
Calcio	mg/litro	39	-	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	-
Magnesio	mg/litro	4,60	-	APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003 ⁽⁷⁾	-

La prova pH nelle acque è stata eseguita alle ore: 10:00 del 01.10.2015

Rapporto di Prova n° 2129/15

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

(*): la prova non è accreditata

(⁵) 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 Chimiche

Tenore Rossella



Il Responsabile Analisi Microbiologiche

Dott.ssa Mondino Chiara



Il Responsabile Laboratorio

Boaglio Daniele