



## CHIONO DEL VELIERO

S.A.S.

LABORATORIO RICONOSCIUTO DALLA

REGIONE PIEMONTE. N. 60

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE

INDUSTRIALI E MERCEOLOGICHE

LABORATORIO PETROLCHIMICO

ALIMENTI - HACCP

STUDIO DI CONSULENZA - RICERCA

IMPIANTI DI DEPURAZIONE

PRELIEVI IN ATMOSFERA - EMISSIONI

ACQUA - ARIA - SUOLO - ILLUMINAZIONE

RUMORE - VIBRAZIONI - PIOMBO - AMIANTO

DECRETO L.VO 81/08

SICUREZZA SUL LAVORO



VIA FORNO, 4/TER

10080 - RIVARA (TO)

TEL.: 0124.47.47.48

MOBILE: (+39) 335.82.14.206

e-mail: info@chionodelveliero.it

web: chionodelveliero.it

### RAPPORTO DI PROVA

FORMATO REV. 3:20

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente rapporto è vietata senza autorizzazione scritta del laboratorio

Informativa ex Artt.13 e 14 del G.D.P.R. UE 2016/679 su sito [www.informativa196.it](http://www.informativa196.it)

#### Identificazione del Rapporto di prova

Codice numerico	<b>0530/21</b>
Revisione	<b>000</b>

#### Emissione

Data	05/07/2021
------	------------

#### Committente

Ragione Sociale	<b>Unité des Communes valdôtaines Mont-Cervin</b>
Indirizzo	Via Martiri della Libertà 3, 11024 Châtillon (AO) protocollo@pec.cm-montecervino.vda.it protocollo@pec.comune.pontey.ao.it

#### Campione

Data, ora ricevimento	02/07/2021 ore 15:00
Tipologia	Acqua da sorgente
Descrizione	1 - 500 ml, liquido incolore in bottiglia di PETF 2 - 2 x 300 ml, liquido incolore in flacone di vetro sterile
Dati forniti dal cliente	/

#### Campionamento

Data, ora	02/07/2021 ore 13:40
Azienda	Unité des Communes valdôtaines Mont-Cervin
Località	<b>Pontey (Ao) -Lassolaz</b>
Punto prelievo	<b>Fontanile c/o Eglise</b>
Metodo	PO_01rev 2:2018
Campionatore	Chiono del Veliero Sas (Giovanna Brunero), con il Sindaco

#### Prove

Data inizio	<b>02/07/2021</b>
Data fine	<b>05/07/2021</b>

**2 – REQUISITI DI CONFORMITA'**

Si riportano di seguito i riferimenti normativi utilizzati per l'indicazione dei valori limite:

**2.1** - D. Lgs.vo 31/01

**2.2** - \*Circolare 913/2003 del SIAN, tenuto conto quanto riportato nella DGR 11/03/2011 n. 581, pag. 23 -24

**2.3** - \*\* D. Lgs.vo 31/01

“Per le acque messe in vendita in bottiglie o contenitori”, se applicabile.

**2.4** - \*\*\* D. Lgs.vo 31/01

Parametro “Valore di pH”: compreso tra 6,5-9,5, e ,inoltre, devono essere osservate

la Nota 1, per tutte,

e la Nota 3, per le acque confezionate in bottiglia o contenitori, (*Ndr qui riportate per semplicità di consultazione, “Casa dell’acqua”*)

Nota 1: L’acqua non deve essere aggressiva

Nota 3: (33) “Per le acque confezionate in bottiglia o contenitori,” se applicabile

1 - Per le acque non frizzanti confezionate in bottiglia o contenitori il valore può essere ridotto a 4,5 unità di pH

2 - Per le acque confezionate in bottiglia o contenitori naturalmente ricche di anidride carbonica o arricchite artificialmente il valore minimo (*Ndr 6,5*) può essere inferiore.

**2.5** - DM 14 novembre 2016, in vigore dal 30/06/2020, modifica all’allegato I del D.Lgs.vo 31/2001, e introduce il limite di 10 µg/l per il cromo esavalente nelle acque destinate al consumo umano.

**3- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Limitatamente ai parametri esaminati,

**il campione si considera:**

**Conforme**

rispetto ai valori limite (§ 1) indicati nei requisiti (§ 2).

**3- NOTE E INTERPRETAZIONI**

Il Responsabile del laboratorio

dott. Giovanni B. Chiono



*Fine rapporto di prova*