



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

Identificazione del Rapporto di prova

Codice numerico	0135/21
Revisione	000

Emissione

Data	25/03/2021
------	------------

Committente

Ragione Sociale	Unité des Communes valdôtaines Mont-Cervin
Indirizzo	Via Martiri della Libertà 3, 11024 Châtillon (AO)

Campione

Data, ora ricevimento	16/03/2021 ore 19:30
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	16/03/2021 ore 12:00
Azienda	Unité des Communes valdôtaines Mont-Cervin
Località	Pontey (Ao) -Lassolaz
Punto prelievo	Fontanile c/o Eglise
Metodo	PO_01rev 2:2018 (non accreditata da ACCREDIA)
Campionatore	Chiono del Veliero Sas (Giovanna Brunero), con addetto com.le

Prove

Data inizio	16/03/2021
Data fine	24/03/2021

2 – REQUISITI DI CONFORMITÀ

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).

Il Responsabile del laboratorio
dott. Giovanni B. Chiono



Fine rapporto di prova