

ALCHIM s.a.s.
di Masante & C.
Lab: Via Landolfo, 4 - 10023 CHIERI (TO)
Tel. 0119423571
Partita IVA 05820880010

CLIENTE : ECO' S.r.l.
Via Domenico Carbone, 17 VILLALVER AL

DATA 26/06/2024 **PAG. 1 di 3**

RAPPORTO DI PROVA n° DJ226

DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Acqua destinata al consumo umano

da Voi prelevato, a noi pervenuto

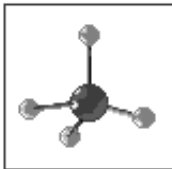
Data accettazione: 19/06/2024

Vostro riferimento : Campione di acqua potabile denominata BELFORTE M. - USCITA POTABILI

Data e ora di prelievo: - **Imballaggio:** bott da 500ml sterile + bott da 500ml

Temp.di trasporto - °C **Temp.all'arrivo** 7,8 °C **Nome prelevatore** - **Verbale di prelievo** DJ226

PROVE	VALORE/ i.m.	UN. di MISURA	Data inizio Analisi		NOTE/LIMITI
			Data fine Analisi		
			D.Lgs. 23/02/2023 n° 18 e s.m.i.- G.U. n. 55 del 06/03/2023		
pH (Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,77		19/06/2024	19/06/2024	6,5<pH<9,5
Conduttività elettrica (Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	317	uS/cm	19/06/2024	19/06/2024	2500
Cloro residuo (Cl2) (Metodo : I.L. n° 01 Rev 0 2006*)	0,287^	mg/l	19/06/2024	19/06/2024	
Torbidità (SiO2) (Metodo : APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 par. 7.2.1)	<1	mg/l (SiO2)	19/06/2024	19/06/2024	accettabile senza variazione
Batteri Coliformi a 37°C (Metodo : APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003)	0	u.f.c./100ml	19/06/2024	20/06/2024	0
Escherichia coli (Metodo: APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003)	0	u.f.c./100ml	19/06/2024	20/06/2024	0
Streptococchi fecali - Enterococchi (Metodo: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003)	0	u.f.c./100ml	19/06/2024	21/06/2024	0
Clostridium perfringens (Metodo : UNI EN ISO 14189:2016)*	0	u.f.c./100ml	19/06/2024	19/06/2024	0



ALCHIM s.a.s.
di Masante & C.
Lab: Via Landolfo, 4 - 10023 CHIERI (TO)
Tel. 0119423571
Partita IVA 05820880010

CLIENTE : ECO' S.r.l.
Via Domenico Carbone, 17 VILLALVER AL

DATA 26/06/2024 **PAG. 2 di 3**

RAPPORTO DI PROVA n° DJ226

DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Acqua destinata al consumo umano

da Voi prelevato, a noi pervenuto

Data accettazione: 19/06/2024

Vostro riferimento : Campione di acqua potabile denominata BELFORTE M. - USCITA POTABILI

Data e ora di prelievo: - **Imballaggio:** bott da 500ml sterile + bott da 500ml

Temp.di trasporto - °C **Temp.all'arrivo** 7,8 °C **Nome prelevatore** - **Verbale di prelievo** DJ226

PROVE	VALORE/ i.m.	UN. di MISURA	Data inizio Analisi	NOTE/LIMITI
			Data fine Analisi	

D.Lgs. 23/02/2023 n° 18 e s.m.i.-
G.U. n. 55 del 06/03/2023

GIUDIZIO DI CONFORMITA' RAPPORTO DI PROVA n° DJ226

Limitatamente ai parametri analizzati il campione in oggetto risulta CONFORME ai limiti imposti dal D.Lgs 23/02/2023, n. 18

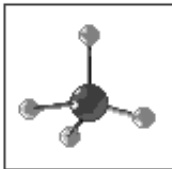
Responsabile Sett. Microbiologico

Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Irene Masante

P.I. Chim. Roberto Masante

Il presente R.d.P. rappresenta una copia conforme del documento informatico firmato elettronicamente, ai sensi degli articoli 20 e 21 del D.Lgs.82/2005 e s.m.i. Il documento elettronico è conservato negli archivi informatici della Alchim S.a.s. per 5 anni e può essere richiesto dal cliente durante tutto il periodo di conservazione.



ALCHIM s.a.s.
di Masante & C.
Lab: Via Landolfo, 4 - 10023 CHIERI (TO)
Tel. 0119423571
Partita IVA 05820880010

CLIENTE : ECO' S.r.l.
Via Domenico Carbone, 17 VILLALVER AL

DATA 26/06/2024 **PAG. 3 di 3**

RAPPORTO DI PROVA n° DJ226

DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Acqua destinata al consumo umano

da Voi prelevato, a noi pervenuto

Data accettazione: 19/06/2024

Vostro riferimento : Campione di acqua potabile denominata BELFORTE M. - USCITA POTABILI

Data e ora di prelievo: - **Imballaggio:** bott da 500ml sterile + bott da 500ml

Temp.di trasporto - °C **Temp.all'arrivo** 7,8 °C **Nome prelevatore** - **Verbale di prelievo** DJ226

PROVE

VALORE/ i.m.

UN. di MISURA

Data inizio Analisi
Data fine Analisi

NOTE/LIMITI

D.Lgs. 23/02/2023 n° 18 e s.m.i.-
G.U. n. 55 del 06/03/2023

*Laboratorio Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Lab n° 1484L -
Laboratorio iscritto elenco regione Piemonte per l'autocontrollo delle industrie alimentari e mangimistiche n.ro 031*

**Prove non accreditate da ACCREDIA*

Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente

I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova

Qualora il campionamento non sia a carico del Laboratorio Alchim sas, quest'ultimo declina ogni responsabilità in merito alle informazioni relative al campionamento in quanto fornite dal Cliente/Committente; i risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto.

La frase "da Voi prelevato a noi pervenuto" implica che i dati di accompagnamento del campione riportati nei campi "Campione di :", "Vostro riferimento", "Data e ora di prelievo :" sono indicati dal Cliente

L'incertezza di misura, ove indicata, è l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura $K=2$ con il 95% di confidenza

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare il contributo dell'incertezza

Il personale del Laboratorio è obbligato alla segretezza su tutte le informazioni o circostanze di cui è venuto a conoscenza a seguito dell'incarico

Per eventuali reclami si prega di contattare il Laboratorio via mail all'indirizzo alchimlab@gmail.com

Informazione aggiuntive non necessariamente inerenti le prove riportate nel RDP:

Il Recupero % (R%) del laboratorio per i metodi:

EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2017 è compreso tra 70-130%;

EPA 5030C:2003+EPA 8260D:2017 è compreso tra 70-130%; il Recupero non è utilizzato per il calcolo dei risultati

Il laboratorio esegue trimestralmente una prova in bianco di eluato al fine di verificare eventuali contaminazioni per i parametri determinati.

L'ultima prova in bianco risalente al giorno indicato alla voce "Data ultima prova in bianco" ha fornito i seguenti risultati : COD < 6 mg/l, As <14ug/l, Ba <0.2mg/l, Be <2ug/l, Cd <2ug/l, Cr <10ug/l, Co <50ug/l, Hg <0.5ug/l Ni <8ug/l, Pb <10ug/l, Cu <40ug/l, Se <2ug/l V <50ug/l, Zn <0,08mg/l, Cl <16mg/l, F <0,2mg/l, SO4 <20mg/l, NO3 <10mg/l, CN <30ug/l. DOC < 5 mg/l

Legenda :

(^)= il campionamento comporta effettuazioni di misure eseguite dal cliente (es. volume, portata, superficie, ecc), riportate sul V.d.P. Il risultato espresso si intende ottenuto mediante ricalcolo, effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. I dati di accettazione sono di responsabilità del Laboratorio mentre i dati relativi al campione sono di responsabilità del Cliente/Committente

(\$) il campione non è idoneo per la determinazione contrassegnata, il Cliente/Committente autorizza a proseguire ugualmente, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che potrebbero essere influenzati dallo scostamento

(§) = modifica rispetto alla versione precedente del Rapporto di prova.

(le) = prova/attività eseguita in subappalto, Laboratorio Accreditato Accredia N° Iscr. Elenco Reg. n°

(#) = Valore potenzialmente influenzato dal campionamento non idoneo; (1) Misura eseguita dal laboratorio con metodo APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

U.G = Unità Genomiche n.e. = non eseguito i.m. = incertezza di misura

u.f.c.= unità formanti colonia s.s. = solido secco V.d.P.= Verbale di Prelievo