	ALCHIM s.a.s. <i>di Masante & C.</i> Lab: Via Landolfo, 4 - 10023 CHIERI (TO) Tel. 0119423571 Partita IVA 05820880010	CLIENTE : ALFA LAB S.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa Via Rainoldi, 19 Varese VA	
		DATA 12/09/2025	PAG. 1 di 3

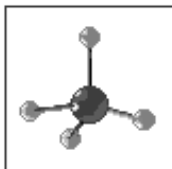
RAPPORTO DI PROVA n° DN553

DESCRIZIONE CAMPIONE					
Campione di : Acqua destinata al consumo umano					
da Voi prelevato, a noi pervenuto				Data accettazione: 09/09/2025	
Vostro riferimento : Controllo interno su acqua di rete a cura del Gestore dell'acquedotto - Gruppo A - Punto di campionamento: Comune di PALAZZO C.SE lavabo wc municipio					
Data e ora di prelievo: 09/09/2025 - Imballaggio: bott 500ml + 500ml sterile					
Temp.di trasporto - °C Temp.all'arrivo 7,3 °C Nome prelevatore Valerio Zenerino Verbale di prelievo DN553					

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

Colore	0	scala Pt/Co	09/09/2025	accettabile	senza variazione
(Metodo : I.L. n° 46 Rev 0 2006*)			09/09/2025		
Odore	0	f.d.	09/09/2025	accettabile	senza variazione
(Metodo : I.L. n° 48 Rev 0 2006*)			09/09/2025		
Sapore	0	f.d.	09/09/2025	accettabile	senza variazione
(Metodo : I.L. n° 49 Rev 0 2006*)			09/09/2025		
pH	7,16		09/09/2025	6,5<pH<9,5	
(Metodo:APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)			09/09/2025		
Conduttività elettrica	245	uS/cm	09/09/2025	2500	
(Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)			09/09/2025		
Torbidità. (SiO2)	<0,5	mg/l (SiO2)	09/09/2025	accettabile	senza variazione
(Metodo :APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 par. 7.2.2.a)			09/09/2025		
Batteri Coliformi a 37°C	0	u.f.c./100ml	09/09/2025	0	
(Metodo : APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003)			10/09/2025		
Escherichia coli	0	u.f.c./100ml	09/09/2025	0	
(Metodo:APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003)			10/09/2025		
Enterococchi intestinali	0	u.f.c./100ml	09/09/2025		
(Metodo:APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003)			11/09/2025		
Conteggio delle colonie a 22°C	7	u.f.c./ml	09/09/2025		
(Metodo : UNI EN ISO 6222:2001)			12/09/2025		



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

CLIENTE : **ALFA LAB S.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa**
Via Rainoldi, 19 **Varese** **VA**

DATA **12/09/2025** **PAG. 2 di 3**

RAPPORTO DI PROVA n° DN553

DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Acqua destinata al consumo umano

da Voi prelevato, a noi pervenuto

Data accettazione: 09/09/2025

Vostro riferimento : Controllo interno su acqua di rete a cura del Gestore dell'acquedotto - Gruppo A - Punto di campionamento:
Comune di PALAZZO C.SE lavabo wc municipio

Data e ora di prelievo: 09/09/2025 - **Imballaggio:** bott 500ml + 500ml sterile

Temp.di trasporto - °C **Temp.all'arrivo** 7,3 °C **Nome prelevatore** Valerio Zenerino **Verbale di prelievo** DN553

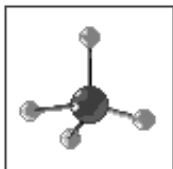
PROVE	VALORE/ i.m.	UN. di MISURA	Data inizio Analisi	NOTE/LIMITI
			Data fine Analisi	

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

Responsabile di Laboratorio

P.I. Chim. Roberto Masante
Iscr. Ordine Per. Ind TO AT AL
n.ro 2722

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 : ALFA LAB S.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa
Via Rainoldi, 19 **Varese** **VA**

DATA **12/09/2025** **PAG. 3 di 3**

RAPPORTO DI PROVA n° DN553

DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Acqua destinata al consumo umano

da Voi prelevato, a noi pervenuto

Data accettazione: 09/09/2025

Vostro riferimento : Controllo interno su acqua di rete a cura del Gestore dell'acquedotto - Gruppo A - Punto di campionamento:
Comune di PALAZZO C.SE lavabo wc municipio

Data e ora di prelievo: 09/09/2025 - **Imballaggio:** bott 500ml + 500ml sterile

Temp.di trasporto - °C **Temp.all'arrivo** 7,3 °C **Nome prelevatore** Valerio Zenerino **Verbale di prelievo** DN553

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 per le prove chimiche, ove indicata, è l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura $K=2$ con il 95% di confidenza

Per le prove microbiologiche su matrici alimentari l'incertezza di misura estesa "se" riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di $K=2$ fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95 %

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°

(1) Misura eseguita dal laboratorio con metodo APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

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

Mod 12.1 rev. 8