

# GARANZIA DI QUALITA'



acquambiente**marche**

## ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Parametri chimico fisici  
aggiornati al 25.10.2024

**COLOGNOLA**



Spett.le **ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l.**  
 Via Recanatese, 27/I  
 60022 CASTELFIDARDO (AN)

RAPPORTO DI PROVA N. 24-10215

DATA: 25/10/2024

COD. CAMPIONE: 24-10215

Matrice : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
 Descrizione campione : ACQUA DI RETE  
 Campionato da : NOSTRI TECNICI in data : 07.10.2024  
 Aspetto : /  
 Trasportato da : NOSTRI TECNICI data ricevimento : 07.10.2024  
 Per conto di : ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l. data inizio analisi : 07.10.2024  
 Presso : CINGOLI – P. PREL. COLOGNOLA CIU12 data fine analisi : 16.10.2024  
 Metodo campionamento : \*IO/12 Rev. 21 Verbale camp. n. : 24 – GS 070

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal cliente, i dati relativi al campione ed al campionamento (data, luogo, metodo di campionamento, ecc.) sono stati forniti dal Cliente stesso ed il laboratorio ne declina la responsabilità.

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
*Temperatura <sup>(9)</sup>	°C	19,8	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-
pH	-	7,8 misurato a 21,5°C	± 0,1	UNI EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività elettrica	µS cm-1 a 20°C	563	± 9	Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 met.ISS.BDA.022 rev.00	2500
#Torbidità	Vedere allegato RDP ASET (numero di accreditamento 1731 L) n. 2400750-015 del 10/10/2024				
*Colore	(Pt/Co)	< 5	-	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	(2)
*Odore		1	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	(2)
*Sapore		1	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	(2)
*Cloro libero <sup>(9)</sup>	mg/l	0,07	-	APAT CNR IRSA 4080 Man 23 2003	-
Clorito	mg/l	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-4:2022 <sup>(10)</sup>	0,7
#Clorato	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
*Durezza	°F	25	-	ISO/TS 15923-2:2017	-
*Bicarbonato	mg/l	118	-	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29	-
*Calcio	mg/l	60	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
*Magnesio	mg/l	15	-	UNI EN ISO 11885:2009	-

RAPPORTO DI PROVA N. 24-10215

DATA: 25/10/2024

COD. CAMPIONE: 24-10215

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Sodio	mg/l	19	± 3	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200
*Potassio	mg/l	1,7	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Solfato	mg/l	55	± 7	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Cloruro	mg/l	34	± 5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Piombo	µg/l	< 1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10
Rame	mg/l	< 0,01	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2,0
#Benzene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Benzo (a) Pirene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Idrocarburi policiclici aromatici	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Antiparassitari totali	Vedere allegato RDP Centro Analisi Biochimiche (numero di accreditamento 0859 L) n. 9299/24 del 11/10/2024				
Alluminio	µg/l	< 20	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200
Ferro	µg/l	< 20	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200
Nitrato	mg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
Ammonio	mg/l	< 0,10	-	UNI ISO 23695:2023 Paragrafo 9.2	0,50
Nitrito	mg/l	< 0,15	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,50
Manganese	µg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
Cadmio	µg/l	< 0,5	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	5,0
Cromo totale	µg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50
Nichel	µg/l	< 2	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	20
#Antimonio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Arsenico	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Selenio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				

RAPPORTO DI PROVA N. 24-10215

DATA: 25/10/2024

COD. CAMPIONE: 24-10215

Parametri Chimico-fisici	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Vanadio	µg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	140
Fluoruro	mg/l	0,45	± 0,07	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,5
*Residuo secco a 180°C	mg/l	370	-	UNI 10506:1996	-
Cloroformio	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Bromodiclorometano	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Dibromoclorometano	µg/l	2 (recupero 99%)	± 1	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Bromoformio	µg/l	16 (recupero 115%)	± 4	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Triometani Totali	µg/l	20	± 6	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	30 <sup>(4)</sup>
#1,2 Dicloroetano	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Tetracloroetilene #Tricloroetilene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Cloruro di vinile	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Carbonio organico totale (TOC)	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Boro	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Bromato	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Cianuri totali	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
#Mercurio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000632948 del 25/10/2024				
*Solidi Sospesi	mg/l	< 1	-	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	-

RAPPORTO DI PROVA N. 24-10215

DATA: 25/10/2024

COD. CAMPIONE: 24-10215

Parametri microbiologici:	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Conta di Escherichia coli	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 9308-1 :2017	0
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 14189:2016	0
Conta di enterococchi intestinali	u.f.c./100ml	< 1	-	ISO 7899-2:2000	0
Conta di batteri coliformi	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 9308-1 :2017	0
Conta di microrganismi vitali a 22°C	u.f.c./ml	< 1	-	UNI EN ISO 6222:2001	(16)

\* Prova non accreditata ACCREDIA/Campionamento non accreditato ACCREDIA

# Prova eseguita da laboratorio esterno

(2) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(4) somma delle concentrazioni di composti specifici.

(9) prova eseguita sul punto di prelievo

 (14) Condizioni cromatografiche: cromatografo ionico dotato di colonna analitica ad alta capacità (4 x 250mm) e di pre-colonna (4 x 50mm) con stesse fasi stazionarie; eluente Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 9mM, flusso 1mL/min; rilevatore conduttometrico dotato di soppressore. Valutazione tramite integrazione delle aree dei picchi. Calcolo dei risultati tramite funzione di taratura lineare nel campo 100÷1000µg/L.

(16) Senza variazioni anomale

RAPPORTO DI PROVA N. 24-10215

DATA: 25/10/2024

COD. CAMPIONE: 24-10215

### Dichiarazione di conformità

I risultati dei parametri analizzati sul campione in esame, senza tenere conto dell'incertezza estesa, sono **CONFORMI** al D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023.

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

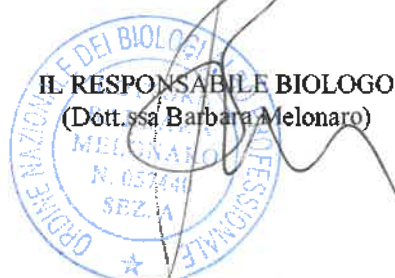
Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC).

Il Laboratorio è iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo con identificativo n.42

**REGOLA DECISIONALE:** Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Per i parametri chimici definiti nell'allegato 1, parte B, del D.Lgs. n.18 del 23.02.23 sulla qualità delle acque destinate a consumo umano, l'incertezza di misura non viene utilizzata per la dichiarazione di conformità.

L'incertezza estesa è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura  $K=2$ . Per le prove microbiologiche, l'incertezza estesa è espressa secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 29201:2012 (acque)



IL RESPONSABILE CHIMICO  
(Dott.ssa Barbara Scarponi)

RESPONSABILE LABORATORIO  
Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova  
(Paolo Simoni)



Sede Legale  
Via Luigi Einaudi,1 - 61032 Fano (PU)  
Sede Laboratorio Analisi Ambientali  
Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2015



LAB N° 1731 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: **2400750-015** Del: **10/10/2024**

Committente:  
**Consulchimica Ambiente srl**  
Largo Pablo Neruda, 7/A  
62012 CIVITANOVA MARCHE (MC)

Rif. Accettazione: 2400750 Verbale: 8206

Data Arrivo Camp.: 09/10/2024

Descrizione Camp.: Acqua di rete

Punto Prelievo: N°24-10215 P.PREL.COLOGNOLA CIU12

Prelevatore: Committente

Rif. Legge/Autoriz.: D.lgs. 18/2023

Data Inizio Prova: 09/10/2024 Data Fine Prova: 09/10/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	Lim.Min.(D.Lgs n°18/2023)	Lim.Max.(D.Lgs n°18/2023)
Torbidità	NTU	0,5	± 0,1	UNI EN ISO 7027-1:2016		Accett.e senza variaz. Anomale

U.M. = Unità di misura  
I.M. = Incertezza di misura

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Qualora il prelevatore sia il cliente: i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi/procedure interne e rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Il Laboratorio nell'espressione dell'incertezza associata alle prove non tiene conto del contributo dell'incertezza derivante dal campionamento.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con un livello di fiducia del 95% e fattore di copertura  $K=2, P=95\%$ .



ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)  
Tel: 0721-83391  
P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it  
info@cert.asetservizi.it

## RAPPORTO DI PROVA 24/000632948

data di emissione 25/10/2024

Codice intestatario 0052333

Spett.le  
CONSULCHIMICA AMBIENTE  
SRL  
LARGO PABLO NERUDA, 6  
62012 CIVITANOVA MARCHE  
(MC)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 24.115124.0001  
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 10/10/2024  
Data ricevimento 10/10/2024  
Proveniente da CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 6 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 24-10215 - ACQUA DI RETE - P. PREL. COLOGNOLA CIU12

### Dati campionamento

Campionato da Cliente



### RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)</b> Met.: EPA 8060 A 2004	< RL	mg/l (come C)		DLgs n°18 23/02/23	1,0	109.8#	11/10/2024- -14/10/2024	02	2
<b>CIANURI TOTALI</b> Met.: UNI EN ISO 14403-2:2013	< RL	µg/l (come CN)	<=50	DLgs n°18 23/02/23	5,0	99.55#	11/10/2024- -15/10/2024	02	3
<b>CLORATI</b> Met.: EPA 9056 A 2007	0,23±0,06	mg/l	<=0,7	DLgs n°18 23/02/23	0,20	99.14#	11/10/2024- -15/10/2024	02	4
<b>ANTIMONIO</b> Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Sb)	<=10	DLgs n°18 23/02/23	0,25	106.08 #	11/10/2024- -16/10/2024	02	5
<b>ARSENICO</b> Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come As)	<=10	DLgs n°18 23/02/23	0,50	106.08 #	11/10/2024- -16/10/2024	02	6
<b>BORO</b> Met.: EPA 6020 B 2014	0,090±0,014	mg/l (come B)	<=1,5	DLgs n°18 23/02/23	0,010	108.08 #	11/10/2024- -16/10/2024	02	7
<b>MERCURIO</b> Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Hg)	<=1	DLgs n°18 23/02/23	0,10	106.08 #	11/10/2024- -16/10/2024	02	8
<b>SELENIO</b> Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Se)	<=20	DLgs n°18 23/02/23	0,50	106.08 #	11/10/2024- -16/10/2024	02	9
<b>BROMATO</b> Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A	< RL	µg/l	<=10	DLgs n°18 23/02/23	5,0	101.1#	11/10/2024- -14/10/2024	02	10
<b>COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI</b> Met.: UNI EN ISO 15680:2005							11/10/2024- -14/10/2024	02	11
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	<=3	DLgs n°18 23/02/23	0,050	99.61#			12
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	<=0,5	DLgs n°18 23/02/23	0,050	99.61#			13
Tetracloroetilene	< RL	µg/l			0,050	125.06 #			14
Tricloroetilene	< RL	µg/l			0,050	99.61#			15
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<0,050	µg/l	<=10	DLgs n°18 23/02/23					16
<b>BENZO (a) PIRENE</b> Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	< RL	µg/l	<=0,010	DLgs n°18 23/02/23	0,0025	98.04#	11/10/2024- -15/10/2024	02	17
<b>TRIALOMETANI</b> Met.: UNI EN ISO 15680:2005							11/10/2024- -14/10/2024	02	18
Bromoformio	19,0±3,9	µg/l			0,050	99.01#			19
Cloroformio	0,257±0,044	µg/l			0,050	113.89 #			20
Bromodichlorometano	0,231±0,044	µg/l			0,050	95.77#			21
Dibromodichlorometano	1,97±0,41	µg/l			0,050	92.71#			22
Trialommetani totali	21,458±3,922	µg/l	<=30	DLgs n°18 23/02/23					23
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b> Met.: UNI EN ISO 15680:2005							11/10/2024- -14/10/2024	02	24
Benzene	< RL	µg/l	<=1,0	DLgs n°18 23/02/23	0,050	99.61#			25
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b> Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018							11/10/2024- -15/10/2024	02	26
Benzo (b) fluorantene	< RL	µg/l			0,010	98.04#			27
Benzo (k) fluorantene	< RL	µg/l			0,0050	98.04#			28
Benzo (g,h,i) perilene	< RL	µg/l			0,0050	98.04#			29
Indeno (1,2,3-cd) pirene	< RL	µg/l			0,010	98.04#			30
Idrocarburi policiclici aromatici totali	< RL	µg/l	<=0,1	DLgs n°18 23/02/23	0,010				31

#### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

#### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2-10), (12-13), (16-17), (23), (25), (31) - Riferimento: DLgs n°18 23/02/23 = D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 – Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Riga (3) - Metodo: UNI EN ISO 14403-2:2013 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Riga (4) - Metodo: EPA 9056 A 2007 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Riga (5-9) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Riga (10) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PAG 126 MET.ISS.CBB.006.REV00B + RAPPORTI ISTISAN 2019/7 PARTE A

Riga (17), (26) - Metodo: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8270, il recupero dei surrogati è risultato compreso tra 70% e 130% così come previsto dal metodo.

#### Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

Per il parametro CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) la norma sopra citata non prevede un limite imperativo, ma il valore di parametro "Senza variazioni anomale".

#### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

Proveniente da : CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 6 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT

Descrizione: 24-10215 - ACQUA DI RETE - P. PREL. COLOGNOLA CIU12

Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato WSREF-90753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come <"x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - 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 l'intervallo di confidenza della misura.



## Rapporto di Prova N. 9299/24

Rizziconi 11/10/2024

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**  
**Largo Pablo Neruda, 6 62012 Civitanova Marche (MC)**

Campione N.: 9299 Data ricevimento: 10/10/2024 13:43 (\*) Data Campionamento: 08/10/2024 Verb. Campionamento N. /  
Inizio prove: 10/10/2024 Termine prove: 11/10/2024 Campionamento: **A cura del Committente**  
T Arrivo in °C: 22.3 Quantita' Campione: 1000 ml (\*) Imballaggio: 1 Bottiglia di plastica con tappo a vite / 1 plastic bottle with screw cap  
(\*) T Trasporto in °C: Non disponibile T Conforme: Si  
Categoria merceologica: **2000 - ACQUE POTABILI**  
(\*) Prodotto dichiarato: - Acqua destinata al consumo umano  
(\*) Descrizione Campione: **Acqua di Rete**  
(\*) Etichetta Campione: **24-10215 P. PREL. COLOGNOLA CIU12**  
(\*) Descrizione Sigillo: **Nessuno**

*Il Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. In caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.*

*L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.*

*L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione della dichiarazione di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.*

*FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)*

*(\*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità*

*N.B.: Se la temperatura di trasporto non è disponibile, la conformità sulla temperatura si riferisce a quella in arrivo.*

*(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)*

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
<b>2008-00 - Pesticidi - in ug/l</b>							
<b>Codice Met. / Metodo: 0000-00 / APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</b>							
- Antiparassitari totali (*)	<b>0,037</b>	± 0,019			Max 0.5 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2,4 D (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 4,4 DDD - p-p (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2,4 DDE - o-p (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 4,4 DDE p-p (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2,4 DDT - o-p	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 4,4 DDT - p-p (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 2-Phenylphenol (*)	<b>0,010</b>	± 0,005	90		Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 3,5-Dichloroaniline (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- 3-Idrossicarbofuran (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Abamectin (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acephate (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acequinocil (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acetamiprid (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acetochlor (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acibenzolar S Methyl (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Aclonifen (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Acrinathrin (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Alachlor	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Albendazole (*)	<b>&lt; 0.001</b>				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Aldicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Aldicarb Sulfone o Aldoxycarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Aldicarb Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Aldrin (*)	< 0.001				Max 0.03 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Alletrina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ametoctradin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ametryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Aminocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Amitraz (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Anilazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Asulam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Atraton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Atrazine	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Atrazine Desethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Atrazine Desisopropyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azadirachtin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azametiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azinphos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azinphos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azocyclotin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Azoxytobrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Barban (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bendiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benfluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benfuracarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benomyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benoxacor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bentazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benthiavalicarb-isopropyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Benzoximate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bifenazate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bifenox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bifenthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Biphenyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bitertanol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Boscalid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromocyclen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromophos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromophos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromopropylate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Bromoxynil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bromuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Bupirimate (o Pirimidinol) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Buprofezin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Butachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Butafenacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Butocarboxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Butoxycarboxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Buturon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cadusafos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Captafol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Captan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbaryl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbendazim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbetamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbofuran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbophenothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbophenothion-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carbosulfan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carboxina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Carfentrazone ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chinomethionate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlomezone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorantraniliprole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorbromuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorbufam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlordane cis (*)	< 0.001					10/10/2024	11/10/2024
- Chlordane trans (*)	< 0.001					10/10/2024	11/10/2024
- Chlordane Oxy (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlordane (cis + trans) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorfenson (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorfentezine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorfenvinphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chloridazon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chloromephos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorobenzilate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorofenapyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorofluazuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chloroneb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chloropropylate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorpropham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorpyrifos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Chlorsulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorthal Dimethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorthalonil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlorthiophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlortion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlortoluron o Chlorotoluron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlothiamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Chlozolinate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cletodim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Climbazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Clodinafop - propargyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Clomazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Clopyralid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cloquintocet mexyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Clorfentezine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Clothianidin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Coumaphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Crimidine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyalophop Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyanazina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyanofenphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyanophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyazofamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cycloate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cycloxydin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyfluphenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyfluthrins (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyhalotrin (Lambda) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyhexatin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cymiazolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cymoxanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cypermethrins (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyproconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyprodinil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Cyromazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Daminozide (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	10/10/2024	11/10/2024
- DCPA (Dacthal, Chlorthal Dimethyl) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- DEET (*)	0,002	± 0,001			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Deltamethrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Demeton-S-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Demeton-S-Methylsulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Demeton-S-Methylsulfoxyde (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Desethyl-Terbutilazina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Desmedipham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Desmethryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Desmethyl-formamido-pirimicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Difenthiuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dialifor o Dialifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diazinon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dicamba (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dichlobenil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dichlofenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dichlofluand (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dichlorvos (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diclobutrazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diclufop Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dicloran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diclороphenylisocianate 3,4 (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dicofol (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dicrotophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dieldrin (*)	< 0.001				Max 0.03 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diethofencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Difenoconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diflubenzuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diflufenicam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dimepyperate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dimethenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dimethoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dimetomorph (cis + trans) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dimoxystrobina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diniconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dinitramine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dinocap (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dinotefuran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dioxacarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dioxathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diphenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diphenylamina (*)	< 0.001	± 0,001			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dipropatrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Disulfiram (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Disulfoton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Disulfoton Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Disulfoton Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ditalimphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Dithianon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Diuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024







## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Dodine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- DSMT (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Emamectin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Endosulfan alfa	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Endosulfan Beta	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Endosulfan Solfato	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Endrin	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Endrin aldeide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Epoxiconazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- EPTC (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Esaclorobenzene HCB (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Esfenvalerate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etalfluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethephon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethiofencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethiofencarb Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethiofencarb Sulfoxyde (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethirmol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethofumesate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Eihoprophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethoxyquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN) (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	10/10/2024	11/10/2024
- Ethylan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etofenprox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etoxazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etridiazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Etrimfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Famoxadone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Famphur (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenamidone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenamiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenarimol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenazaquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenbuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenbutatlu oxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenflutrbin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenhexamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenitrothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenobucarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenothiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fenoxaprop P Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenoxycarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenpicconil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenpropathrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenpropidin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenpropimorph (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenpyroximate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenson (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fensulfothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion-oxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion-Oxon-Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion-Oxon-Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion-Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenthion-Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fentin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fentin Acetate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fentin Idroside (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fenvalerate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ferclorfenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fipronil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluazifop Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluazifop P Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluazinam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluchloralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluciatet methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flucicloxuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flucythrinate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fludioxonil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flufenacet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flufenoxuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flumioxazin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluopicolid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluopiram (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluotrimazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluoxastrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluquinconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flurocloridone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flurprimidol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flurtamone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flusilazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Flutolanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Flutriafol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fluvalinate Tau (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Folpet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fonofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Forchlorfenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Formetanat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Formothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fosthiazat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Fuberidazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Furalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Furathlocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Halfenprox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Haloxyfop (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Haloxyfop Ethoxy Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Haloxyfop Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Haloxyfop R-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- HCH Alfa (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- HCH Beta (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- HCH Delta (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- HCH Epsilon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- HCH-gamma (Lindan) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Heptachlor (*)	< 0.0001				Max 0.03 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Heptachlor Epoxido (*)	< 0.0001				Max 0.03 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Heptenophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Hexaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Hexaflumuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Hexazinone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Hexythiazox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imazalil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imazameta-beza-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imazamox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imazaquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imazetapyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imibenconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Imidacloprid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Indoxacarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Iodofenfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Iodosulfuron-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ioxynil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Iprobenfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Iprodione (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Iprovalicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Isazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isocarbophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isodrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isofenphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isofenphos-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoprocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isopropalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoproturon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoxaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoxadifen ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoxaflutole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Isoxathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Kresoxim Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Lenacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Leptophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Linuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Lufenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Malaoxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Malathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mandipropamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- MCPP (Mesoprop) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- MCPA (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mecarbam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mecoprop-P (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mefenpyr Diethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mepanipyrim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mepronil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Meptyl dinocap (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metaflumizone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metamitron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metazachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methabenzthiazuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methacrifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methamidophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methidathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methiocarb Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methiocarb Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methomyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methoproturine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Methoxifenozone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- methoxychlor (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metolachlor (Somma di Metolachlor ed S-Metolachlor)	0,018	± 0,009	97		Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metobromuron (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metolcarb (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metosulam (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metoxuron (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metrafenon (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metribuzin (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Metsulfuron - Methyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mevinphos (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Mirex (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Molinate (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Monocrotophos (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Myclobutanil (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Naled (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Napropamide (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Naptalam (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Neburon (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nicosulfuron (*)	< 0,001				Max 0.1 (216)	10/10/2024	11/10/2024
- Nicotina (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nitalin (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nitepyram (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nitrapyrin (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nitrofen (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nitrothal Isopropyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Norflurazon (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Novaluron (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Nuarimol (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Ofurace (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Omethoate (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oryzalin (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxadiazon (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxadixyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxamyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxycarboxin (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxydemeton Methyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Oxyfluorfen (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Paclobrutazolo (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Paraoxon Ethyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Paraoxon Methyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Parathion Ethyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Parathion Methyl (*)	< 0,001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pebulate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pencicuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Penconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pendimethalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Penoxsulam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pentachloroaniline (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pentachloroanisole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Permethrin cis (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Permethrin trans (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Perthan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Petoxamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phenmedipham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phenthoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phorate - Thimet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phorate Oxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phorate Oxon Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phorate Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phosalone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phosmet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phosphamidon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Phoxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Picolinafen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Picoxystrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Piperonyl Butoxide (*)	< 0.001	± 0,001			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Piridaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pirmicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pirmicarb-Desmethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pirmiphos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pirmiphos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prochloraz (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Procymidone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Profenofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Profluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Profoxidim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Promecarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prometon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prometryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pronamide (Propyzamide) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propamocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propaquizafop (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propargite (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Propazine	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propethamphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propiconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propoxur (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Propoxycarbazono (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Proquinazid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prosulfocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prosulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prothioconazolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prothiofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Prothoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pymetrozine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyracarbolid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyraclostrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyraflufen ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyrazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyrethrins (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyridaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyridalil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyridaphenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyridate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyrifenox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyrimethanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Pyriproxifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Quinalphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Quinoxifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Quintozene (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Quinalofop Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Quinalofop Para Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Resmetrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Rimsulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Rotenone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Sethoxydin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Silafluofen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Silthiofan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Simazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Simetryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Spinosad (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Spinosyn D (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Spirodiclofen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Spiromesifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Spirotetramat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024





## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente **Consulchimica Srl**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Spiroxamine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Sulfentrazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Sulfotep (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Sulprofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- SWEP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- TDCP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tebuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tebufenozide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tebufenpyrad (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tebupirimifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tebutam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tecnazene (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Teflubenzuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tefluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Telodrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Temefos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- TEPP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tepraloxymid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Terbacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Terbufos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Terbumeton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Terbutylazina	< 0.001	± 0,001			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Terbutryn	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tetrachlorazole (*)	< 0.001	± 0,001			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tetrachlorvinphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tetradifon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tetramethrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiabendazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiacloprid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiametoxam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thifensulfuron Methyl (*)	< 0.010				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiobencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thioacylam hydrogen oxalate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiodicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiofanox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiometon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thionazin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thiophanate Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tribenuron methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Thrisulfuron methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tolclofos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tolyfluamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	10/10/2024	11/10/2024







## Rapporto di Prova N. 9299/24

(\*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Tralkoxydim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tralometrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Transfluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triadimefon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triadimenol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triallate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triamiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triasulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triazamate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tribenuron methyl (*)	0,003	± 0,002			Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Trichlorfon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Trichloronat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triclopyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tricyclazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Tridemorph (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triexapac Ethil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Trifenilmetano (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Trifloxystrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triflumizolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triflumuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Trifluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triforine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Triticonazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Uniconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Vamidothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Vinclozolin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024
- Zexamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	10/10/2024	11/10/2024

Nessuna fonte selezionata

(92) D.lgs. 18 del 23 febbraio 2023 aggiornato al 21/03/2023

(216) D.lgs. 18 del 23 febbraio 2023 aggiornato al 21/03/2023

(259) D.lgs. 18 del 23 febbraio 2023 aggiornato al 21/03/2023

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità (tenendo conto dell'incertezza estesa di misura):

Con riferimento alle leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME.





® **Centro Analisi Biochimiche Sas**  
Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico



**Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali**

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.118 del 19/05/2021 - DM 28/04/2021

LAB N° 0859 L

## Rapporto di Prova N. 9299/24

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio

P.L. Chimico - Biologo

*Dr. Carmine Ventre*

*Documento emesso con firma digitale*

