

GARANZIA DI QUALITA'



acquambiente**marche**

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Parametri chimico fisici
aggiornati al 27.05.2024

CINGOLI



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

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5222

DATA: 14/06/2024

COD. CAMPIONE: 24-5222

Matrice : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Descrizione campione : ACQUA DI RETE
Campionato da : NOSTRI TECNICI in data : 27.05.2024
Aspetto : /
Trasportato da : NOSTRI TECNICI data ricevimento : 27.05.2024
Per conto di : ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l. data inizio analisi : 27.05.2024
Presso : CINGOLI – P. PREL. CINGOLI CENTRO CIU3 data fine analisi : 13.06.2024
Metodo campionamento : *IO/12 Rev. 20 Verbale camp. n. : 24 – GS 022

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 ⁽⁹⁾	°C	14,6	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-
pH	-	7,6 misurato a 20,9°C	± 0,1	UNI EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività elettrica	µS cm-1 a 20°C	555	± 10	Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 met.ISS.BDA.022 rev.00	2500
#Torbidità	Vedere allegato RDP ASET (numero di accreditamento 1731 L) n. 2400365-001 del 29/05/2024				
*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	mg/l	< 0,01	-	APAT CNR IRSA 4080 Man 23 2003	-
Clorito	mg/l	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-4:2022 ⁽¹⁴⁾	0,7
#Clorato	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
*Durezza	°F	22	-	ISO/TS 15923-2:2017	-
*Bicarbonato	mg/l	126	-	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29	-
*Calcio	mg/l	63	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
*Magnesio	mg/l	9,6	-	UNI EN ISO 11885:2009	-

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5222	DATA: 14/06/2024	COD. CAMPIONE: 24-5222
------------------------------	------------------	------------------------

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	15	± 2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200
*Potassio	mg/l	1,5	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Solfato	mg/l	45	± 8	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
Cloruro	mg/l	32	± 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. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Benzo (a) Pirene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Idrocarburi policiclici aromatici	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Antiparassitari totali	Vedere allegato RDP Centro Analisi Biochimiche (numero di accreditamento 0859 L) n. 5063/24 del 31/05/2024				
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	9	± 2	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. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Arsenico	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Selenio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5222	DATA: 14/06/2024	COD. CAMPIONE: 24-5222
------------------------------	------------------	------------------------

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	0,47	± 0,12	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,5
*Residuo secco a 180°C	mg/l	370	-	UNJ 10506:1996	-
Cloroformio	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Bromodichlorometano	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Dibromoclorometano	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Bromoformio	µg/l	< 2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	-
Triometani Totali	µg/l	< 5	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	30 (4)
#1,2 Dicloroetano	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Tetracloroetilene #Tricloroetilene	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Cloruro di vinile	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Carbonio organico totale (TOC)	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Boro	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Bromato	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Cianuri totali	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
#Mercurio	Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000342105 del 13/06/2024				
*Solidi Sospesi	mg/l	< 1	-	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	-

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5222

DATA: 14/06/2024

COD. CAMPIONE: 24-5222

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 Na₂CO₃ 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. 24-5222

DATA: 14/06/2024

COD. CAMPIONE: 24-5222

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 BIOLOGO
(Dott.ssa Barbara Melonaro)



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 45001:2018



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°: **2400365-001** Del: **29/05/2024**

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

Rif. Accettazione: 2400365 Verboale: 7828
Data Arrivo Camp.: 29/05/2024
Descrizione Camp.: Acqua di rete
Punto Prelievo: N° 24-5222 P.PRELIEVO CINGOLI CENTRO CIU3
Prelevatore: Committente
Rif. Legge/Autoriz.: D.lgs. 18/2023

Data Inizio Prova: 29/05/2024 Data Fine Prova: 29/05/2024

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	I.M.	METODI	Lim.Min.(D.Lgs n°18/2023)	Lim.Max.(D.Lgs n°18/2023)
Torbidità	NTU	< 0,1		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 24/000342105

data di emissione 13/06/2024

Codice intestatario 0052333

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

Dati campione

Numero di accettazione 24.062157.0002
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 28/05/2024
Data ricevimento 28/05/2024
Proveniente da CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 6 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Descrizione campione 24-5222 P.PRELIEVO CINGOLI CENTRO CIU3

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
SUL CAMPIONE TAL QUALE									
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Met.: EPA 9060 A 2004	< RL	mg/l (come C)		DLgs n°18 23/02/23	1,0	109,8#	29/05/2024- -04/06/2024	02	2
CIANURI TOTALI Met.: UNI EN ISO 14403-2:2013	< RL	µg/l (come CN)	<=50	DLgs n°18 23/02/23	5,0	99,55#	29/05/2024- -03/06/2024	02	3
CLORATI Met.: EPA 9056 A 2007	< RL	mg/l	<=0,7	DLgs n°18 23/02/23	0,20	99,14#	29/05/2024- -04/06/2024	02	4
ANTIMONIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Sb)	<=10	DLgs n°18 23/02/23	0,25	106,08 #	29/05/2024- -04/06/2024	02	5
ARSENICO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come As)	<=10	DLgs n°18 23/02/23	0,50	106,08 #	29/05/2024- -04/06/2024	02	6
BORO Met.: EPA 6020 B 2014	0,079±0,013	mg/l (come B)	<=1,5	DLgs n°18 23/02/23	0,010	106,08 #	29/05/2024- -04/06/2024	02	7
MERCURIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Hg)	<=1	DLgs n°18 23/02/23	0,10	106,08 #	29/05/2024- -04/06/2024	02	8
SELENIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Se)	<=20	DLgs n°18 23/02/23	0,50	106,08 #	29/05/2024- -04/06/2024	02	9
BROMATO 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#	29/05/2024- -11/06/2024	02	10
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI Met.: UNI EN ISO 15680:2005							29/05/2024- -01/06/2024	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
BENZO (a) PIRENE Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	< RL	µg/l	<=0,010	DLgs n°18 23/02/23	0,0025	98,04#	29/05/2024- -31/05/2024	02	17
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI Met.: UNI EN ISO 15680:2005							29/05/2024- -01/06/2024	02	18
Benzene	< RL	µg/l	<=1,0	DLgs n°18 23/02/23	0,050	99,61#			19
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI Met.: EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018							29/05/2024- -31/05/2024	02	20
Benzo (b) fluorantene	< RL	µg/l			0,010	98,04#			21
Benzo (k) fluorantene	< RL	µg/l			0,0050	98,04#			22
Benzo (g,h,i) perilene	< RL	µg/l			0,0050	98,04#			23
Indeno (1,2,3-cd) pirene	< RL	µg/l			0,010	98,04#			24
Idrocarburi policiclici aromatici totali	< RL	µg/l	<=0,1	DLgs n°18 23/02/23	0,010				25

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2-10), (12-13), (16-17), (19), (25) - 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.

Modello 714/SQ rev. 12

Pagina 2 di 3

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation
Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it
VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

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), (20) - 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: 24-5222 P.PRELIEVO CINGOLI CENTRO CIU3

Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato WSREF-80753129228975 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. 5063/24

Rizziconi 31/05/2024

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

Largo Pablo Neruda, 6 62012 Civitanova Marche (MC)

Campione N.: 5063 Data ricevimento: 30/05/2024 14:08 (*) Data Campionamento: 28/05/2024 Verb. Campionamento N. /

Inizio prove: 30/05/2024 Termine prove: 31/05/2024 Campionamento: **A cura del Committente**

T Arrivo in °C: 19.3 T Conforme: S; Quantita' Campione: 1000 ml (*) Imballaggio: 1 Bottiglia di plastica con tappo a vite / 1 plastic bottle with screw cap

Categoria Merceologica: **2000 - ACQUE POTABILI**

(*) Prodotto dichiarato: **- Acqua destinata al consumo umano**

(*) Descrizione Campione: **Acqua di rete**

(*) Etichetta Campione: **N°24-5222 P.PRELIEVO CINGOLI CENTRO CIU3**

(*) Descrizione SigBlo: **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*

() Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it*

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
2008-00 - Pesticidi - in ug/l							
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003							
- Antiparassitari totali (*)	0,028	± 0,014			Max 0.5 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2,4 D (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 4,4 DDD - p-p (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2,4 DDE - o-p (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 4,4 DDE p-p (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2,4 DDT - o-p	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 4,4 DDT - p-p (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 2-Phenylphenol (*)	0,011	± 0,006	90		Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 3,5-Dichloroaniline (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- 3-Idrossucarbofuran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Abamectin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acephate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acequinocil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acetamiprid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acetochlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acibenzolar S Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Aclonifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Acrinathrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Alachlor	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Albendazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Aldicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Aldicarb Sulfone o Aldoxicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Aldicarb Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Aldrin (*)	< 0.001				Max 0.03 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Alletrina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ametoctradin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ametryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Aminocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Amitraz (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Anilazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Asulam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Atraton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Atrazine	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Atrazine Desethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Atrazine Desisopropyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azadirachtin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azametiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azinphos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azinphos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azocyclotin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Azoxystrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Barban (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bendiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benfluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benfuracarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benomyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benoxacor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bentazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benthiavalicarb-Isopropyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Benzoximate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bifenazate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bifenox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bifenthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Biphenyl (*)	0,002	± 0,001			Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bitertanol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Boscalid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromocyclen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromophos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromophos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromopropylate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bromoxynil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Bromuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Bupirimate (o Pirimidinol) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Buprofezin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Butachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Butafenacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Butocarboxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Butoxycarboxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Buturon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cadusafos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Captafol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Captan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbaryl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbendazim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbetamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbofuran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbophenothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbophenothion-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carbosulfan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carboxina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Carfentrazone ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chinomethionate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlormazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorantraniliprole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorbromuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorbufam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlordane cis (*)	< 0.001					30/05/2024	31/05/2024
- Chlordane trans (*)	< 0.001					30/05/2024	31/05/2024
- Chlordane Oxy (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlordane (cis + trans) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorfenson (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorfentezine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorfenvinphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chloridazon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlormephos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorobenzilate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorofenapyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorofluazuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chloroneb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chloropropylate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorpropham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorpyrifos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorsulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Chlorthal Dimethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorthalozil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlorthiophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlortion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlortoluron o Chlorotoluron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlothiamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Chlozolinate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cletodim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Climbazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Clodinafop - propargyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Clomazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Clopyralid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cloquintocet mexyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Clorfentezine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Clothianidin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Coumaphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Crimidine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyalophop Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyanazina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyanofenphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyanophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyazofamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cycloate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cycloxydin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyfluphenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyfluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyhalotrin (Lambda) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyhexatin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cymiazolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cymoxanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cypermethrin (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyproconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyprodinil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Cyromazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Daminozide (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	30/05/2024	31/05/2024
- DCPA (Dacthal, Chlorthal Dimethyl) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- DEET (*)	< 0.001	± 0,001			Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Deltamethrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Demeton-S-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Demeton-S-Methylsulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Demeton-S-Methylsulfoxyde (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Desethyl-Terbutilazina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Desmedipham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Desmethryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Desmethyl-formamido-pirimidicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Difenthiuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dialifor o Dialifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diazinon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dicamba (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dichlobenil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dichlofenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dichlofluand (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dichlorvos (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diclobutrazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diclofop Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dicloran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diclorophenylisocianate 3,4 (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dicofol (*)	< 0.0001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dicrotophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dieldrin (*)	< 0.001				Max 0.03 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diethofencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Difenoconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diflubenzuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diflufenicam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dimetiperate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dimethenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dimethoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dimetomorph (cis + trans) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dimoxystrobina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diniconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dintramine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dinocap (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dinotefuran (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dioxacarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dioxathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diphenamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diphenylamina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dipropatrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Disulfiram (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Disulfoton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Disulfoton Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Disulfoton Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ditalimphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dithianon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Diuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Dodine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- DSMT (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Emamectin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Endosulfan alfa	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Endosulfan Beta	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Endosulfan Solfato	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Endrin	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Endrin aldeide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Epoxiconazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- EPTC (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Esaclorobenzene HCB (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Esfenvalerate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etalfluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethephon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethiofencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethiofencarb Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethiofencarb Sulfoxyde (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethirmol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethofumesate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethoprophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethoxyquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN) (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	30/05/2024	31/05/2024
- Ethylan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etofenprox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etoxazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etridiazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Etrimfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Famoxadone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Famphur (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenamidone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenamiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenarimol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenazaquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenbuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenbutatin oxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenfluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenhexamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenitrothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenobucarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenothiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenoxaprop P Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fenoxycarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenpicconil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenpropathrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenpropidin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenpropimorph (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenpyroximate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenson (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fensulfothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion-oxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion-Oxon-Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion-Oxon-Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion-Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenthion-Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fentin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fentin Acetate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fentin Idrossido (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fenvalerate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ferclorfenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fipronil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluazifop Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluazifop P Butyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluazinam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluchloralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluciatet methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flucicloxuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flucythrinate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fludioxonil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flufenacet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flufenoxuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flumioxazin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluopicolid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluopiram (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluotrimazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flunoxastrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flurocloridone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flurprimidol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flurtamone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flusilazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Flutolanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

(*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Flutriafol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fluvallinate Tau (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Folpet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fonofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Forchlorfenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Formetanat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Formothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fosthiazat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Fuberidazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Furalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Furathiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Halfenprox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Haloxyfop (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Haloxyfop Ethoxy Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Haloxyfop Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Haloxyfop R-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- HCH Alfa (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- HCH Beta (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- HCH Delta (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- HCH Epsilon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- HCH-gamma (Lindan) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Heptachlor (*)	< 0.0001				Max 0.03 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Heptachlor Epoxide (*)	< 0.0001				Max 0.03 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Heptenophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Hexaconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Hexaflumuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Hexazinone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Hexythiazox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imazalil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imazameta-beza-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imazamox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imazaquin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imazetapyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imibenconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Imidacloprid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Indoxacarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Iodofenfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Iodosulfuron-Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ioxynil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Iprobenfos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Iprodione (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Iprovalicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali



LAB N° 0859 L

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

Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Isocarbophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isodrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isofenphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isofenphos-methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoprocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isopropalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoproturon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoxaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoxadifen ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoxaflutole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Isoxathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Kresoxim Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Lenacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Leptophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Linuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Lufenuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Malaoxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Malathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mandipropamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- MCPP (Mesoprop) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- MCPA (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mecarbam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mecoprop-P (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mefenpyr Diethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mepanipyrim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mepronil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Meptyl dinocap (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metaflumizone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metalaxyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metamitron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metazachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methabenzthiazuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methacrifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methamidophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methidathion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methiocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methiocarb Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methiocarb Sulfoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methomyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methoprothrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Methoxifenozone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- methoxychlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Metolachlor (Somma di Metolachlor ed S-Metolachlor)	0,003	± 0,002			Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metobromuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metolcarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metosulam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metoxuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metrafenon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metribuzia (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Metsulfuron - Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mevinphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Mirex (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Molinate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Monocrotophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Myclobutanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Naled (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Napropamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Naptalam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Neburon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nicosulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (216)	30/05/2024	31/05/2024
- Nicotina (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nitalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nittepyram (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nitrapyrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nitrofen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nitrothal Isopropyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Norflurazon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Novaluron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Nuarimol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Ofurace (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Omethoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oryzalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxadiazon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxadixyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxamyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxycarboxin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxydemeton Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Oxyfluorfen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Paclobutazolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Paraoxon Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Paraoxon Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Parathion Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Parathion Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pebulate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pencicuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Penconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pendimethalin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Penoxsulam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pentachloroaniline (*)	0,010	± 0,005	90		Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pentachloroanisole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Permethrin cis (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Permethrin trans (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Perthian (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Petoxamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phenmedipham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phenthoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phorate - Thimet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phorate Oxon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phorate Oxon Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phorate Sulfone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phosalone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phosmet (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phosphamidon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Phoxim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Picolinafen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Picoxystrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Piperonyl Butoxide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pirdaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pirimicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pirimicarb-Desmethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pirimiphos Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pirimiphos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prochloraz (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Procymidone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Profenofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Profluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Profoxidim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Promecarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prometon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prometryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pronamide (Propyzamide) (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propachlor (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propamocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propaquizafop (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propargite (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propazine	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Propethamphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propham (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propiconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propoxur (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Propoxycarbazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Proquinazid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prosulfocarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prosulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prothioconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prothiofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Prothoate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pymetrozine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyracarbolid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyraclostrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyraflufen ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyrazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyrethrins (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyridaben (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyridalil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyridaphenthion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyridate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyrifenox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyrimethanil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Pyriproxifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Quinalphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Quinoxifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Quintozene (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Quizalofop Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Quizalofop Para Ethyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Resmetrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Rimsulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Rotenone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Sethoxydin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Sflafluofen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Siltiofan (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Simazine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Simetryn (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spinosad (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spinosyn D (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spirodiclofen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spiromesifen (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spirotetramat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Spiroxamine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

(*) Intestatario/Committente Consulchimica Srl

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Sulfentrazone (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Sulfotep (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Sulprofos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- SWEP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- TDCP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tebuconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tebufenozide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tebufenpyrad (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tebupyrifos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tebutam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tecnazene (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Teflubenzuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tefluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Telodrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Temefos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- TEPP (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tepraloxym (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Terbacil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Terbufos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Terbumeton (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Terbutylazina	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Terbutryn	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tetrachlorazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tetrachlorvinphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tetradifon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tetramethrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiabendazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiacloprid (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiametoxam (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thifensulfuron Methyl (*)	< 0.010				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiobencarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiocyclam hydrogen oxalate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiodicarb (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiofanox (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiometon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thionazin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thiophanate Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thribenuron methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Thrisulfuron methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tolclofos Methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tolyfluamid (*)	< 0.001				Max 0.1 (92)	30/05/2024	31/05/2024
- Tralkoxydim (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024





Rapporto di Prova N. 5063/24

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

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Tralometrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Transfluthrin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triadimefon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triadimenol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triallate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triamiphos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triasulfuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triazamate (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triazophos (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tribenuron methyl (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Trichlorfon (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Trichloronat (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triclopyr (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tricyclazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Tridemorph (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triexapac Ethil (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Trifenilmetano (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Trifloxystrobin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triflumizolo (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triflumuron (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Trifluralin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triforine (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Triticonazol (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Uniconazole (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Vamidothion (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Vinclozolin (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024
- Zoxamide (*)	< 0.001				Max 0.1 (259)	30/05/2024	31/05/2024

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**.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio

P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre

Documento emesso con firma digitale

