

GARANZIA DI QUALITA'



ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Parametri chimico fisici
aggiornati al 20.05.2024

GROTTACCIA



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

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5021

DATA: 31/05/2024

COD. CAMPIONE: 24-5021

Matrice : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 Descrizione campione : ACQUA DI RETE
 Campionato da : NOSTRI TECNICI in data : 20.05.2024
 Aspetto : /
 Trasportato da : NOSTRI TECNICI data ricevimento : 20.05.2024
 Per conto di : ACQUAMBIENTE MARCHE S.r.l. data inizio analisi : 20.05.2024
 Presso : CINGOLI – P. PREL. GROTTACCIA CIU6 data fine analisi : 30.05.2024
 Metodo campionamento : *IO/12 Rev. 20 Verbale camp. n. : 24 – GS 021

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 | 16,3 | - | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | - |
| pH | - | 7,6 misurato a 22,8°C | ± 0,1 | UNI EN ISO 10523:2012 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conduttività elettrica | µS cm ⁻¹ a 20°C | 483 | ± 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. 2400342-006 del 23/05/2024 | | | | |
| *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 ⁽¹⁰⁾ | 0,7 |
| #Clorato | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| *Durezza | °F | 20 | - | ISO/TS 15923-2:2017 | - |
| *Bicarbonato | mg/l | 120 | - | APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 | - |
| *Calcio | mg/l | 62 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | - |
| *Magnesio | mg/l | 5,0 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | - |

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5021

DATA: 31/05/2024

COD. CAMPIONE: 24-5021

| 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 | 10 | ± 1 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 200 |
| *Potassio | mg/l | 1,0 | - | UNI EN ISO 11885:2009 | - |
| Solfato | mg/l | < 20 | - | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 250 |
| Cloruro | mg/l | 21 | ± 4 | 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. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Benzo (a) Pirene | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Idrocarburi policiclici aromatici | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Antiparassitari totali | Vedere allegato RDP Centro Analisi Biochimiche (numero di accreditamento 0859 L) n. 4812/24 del 24/05/2024 | | | | |
| 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 | 7 | ± 2 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 50 |
| Ammonio | mg/l | < 0,10 | - | UNI ISO 23695:2023 Paragrafo 9.2 | 0,50 |
| Nitrato | 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. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Arsenico | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Selenio | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |

| | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|
| RAPPORTO DI PROVA N. 24-5021 | DATA: 31/05/2024 | COD. CAMPIONE: 24-5021 |
|------------------------------|------------------|------------------------|

| 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 | 0,36 | ± 0,10 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 1,5 |
| *Residuo secco a 180°C | mg/l | 270 | - | 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 | 7 (recupero 109%) | ± 2 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | - |
| Triometani Totali | µg/l | 11 | ± 4 | 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. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Tetracloroetilene #Tricloroetilene | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Cloruro di vinile | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Carbonio organico totale (TOC) | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Boro | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Bromato | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Cianuri totali | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| #Mercurio | Vedere allegato RDP Chelab (numero di accreditamento 0051 L) n. 24/000312477 del 30/5/2024 | | | | |
| *Solidi Sospesi | mg/l | < 1 | - | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | - |

RAPPORTO DI PROVA N. 24-5021

DATA: 31/05/2024

COD. CAMPIONE: 24-5021

| 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. 24-5021

DATA: 31/05/2024

COD. CAMPIONE: 24-5021

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 Scarpioni)

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°: **2400342-006** Del: **23/05/2024**

Committente:

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

Rif. Accettazione: 2400342 Verbale: 7805

Data Arrivo Camp.: 22/05/2024

Descrizione Camp.: Acqua di rete

Punto Prelievo: N°.24-5021 P.PRELIEVO GROTTACCIA CIUS

Prelevatore: Committente

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

Data Inizio Prova: 22/05/2024 Data Fine Prova: 22/05/2024

| PARAMETRI | U.M. | RISULTATI | I.M. | METODI | Lim.Min.(D.Lgs n°18/2023) | Lim.Max.(D.Lgs n°18/2023) |
|-----------|------|-----------|-------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Torbidità | NTU | 0,2 | ± 0,1 | UNI EN ISO 7027-1:2016 | | Accet.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 24/000312477

data di emissione 30/05/2024

Codice intestatario 0052333

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

Dati campione

Numero di accettazione 24.052188.0001
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 22/05/2024
Data ricevimento 22/05/2024
Proveniente da CONSULCHIMICA AMBIENTE SRL LARGO PABLO NERUDA, 6 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) IT
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Descrizione campione 24-5021 ACQUA DI RETE - P.PRELIEVO GROTTACCIA CIU6

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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 |
| CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Met.: EPA 9060 A 2004 | < RL | mg/l (come C) | | DLgs n°18 23/02/23 | 1,0 | 109.6# | 22/05/2024- -23/05/2024 | 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# | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 3 |
| CLORATI Met.: EPA 9056 A 2007 | < RL | mg/l | <=0,7 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,20 | 99.14# | 22/05/2024- -25/05/2024 | 02 | 4 |
| ANTIMONIO Met.: EPA 6020 B 2014 | < RL | µg/l (come Sb) | <=10 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,25 | 106.08 # | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 5 |
| ARSENICO Met.: EPA 6020 B 2014 | < RL | µg/l (come As) | <=10 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,50 | 106.08 # | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 6 |
| BORO Met.: EPA 6020 B 2014 | 0,058±0,010 | mg/l (come B) | <=1,5 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,010 | 106.08 # | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 7 |
| MERCURIO Met.: EPA 6020 B 2014 | < RL | µg/l (come Hg) | <=1 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,10 | 106.08 # | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 8 |
| SELENIO Met.: EPA 6020 B 2014 | < RL | µg/l (come Se) | <=20 | DLgs n°18 23/02/23 | 0,50 | 106.08 # | 22/05/2024- -27/05/2024 | 02 | 9 |
| BROMATO Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 PAG 126 + 2019/7 PARTE A | < RL | µg/l | <=10 | DLgs n°16 23/02/23 | 5,0 | 101.1# | 22/05/2024- -24/05/2024 | 02 | 10 |
| COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI Met.: UNI EN ISO 15680:2005 | | | | | | | 22/05/2024- -24/05/2024 | 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# | 22/05/2024- -25/05/2024 | 02 | 17 |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI Met.: UNI EN ISO 15680:2005 | | | | | | | 22/05/2024- -24/05/2024 | 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 | | | | | | | 22/05/2024- -25/05/2024 | 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: 24-5021 ACQUA DI RETE - P.PRELIEVO GROTTACCIA CIU6

| |
|---|
| 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 ArubePEC S.p.A. NG CA 3, ArubePEC 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. 4812/24

Rizziconi 24/05/2024

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

Campione N.: **4812** Data ricevimento: **23/05/2024 12:37** (*) Data Campionamento: **21/05/2024** Verb. Campionamento N. **/**
Inizio prove: **23/05/2024** Termine prove: **24/05/2024** Campionamento: **A cura del Committente**
T Arrivo in °C: **23.2** T Conforme: **Sì** Quantità 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 destinata al consumo umano**
(*) Etichetta Campione: **CAMP, 24-5021 P.Prelievo Grottaccia CIU6**
(*) 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

(*) 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 (*) | 0,017 | ± 0,009 | | | Max 0.5 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2,4 D (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2,4 DDD - (o Mitotane) o-p | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 4,4 DDD - p-p (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2,4 DDE - o-p (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 4,4 DDE p-p (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2,4 DDT - o-p | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 4,4 DDT - p-p (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 2-Phenylphenol (*) | 0,013 | ± 0,007 | 90 | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 3,5-Dichloroaniline (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - 3-Idrossucarbocifuran (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Abamectin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acephate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acequinocef (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acetamiprid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acetochlor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acibenzolar S Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Aclonifen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Acrinathrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Alachlor | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Albendazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Aldicarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Aldicarb Sulfoxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Aldrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.03 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Alletrina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ametoctradin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ametryn (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Aminocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Amitraz (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Anilazine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Asulam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Atraton (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Atrazine | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Atrazine Desethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Atrazine Desisopropyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azaconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azadirachtin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azametiphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azinphos Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azinphos Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azocyclotin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Azoxystrobin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Barban (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benalaxyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bendiocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benfluralin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benfuracarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benomyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benoxacor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bentazone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benthiavalicarb-isopropyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Benzoximate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bifenazate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bifenox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bifenthrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Biphenyl (*) | < 0.001 | ±0,001 | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bitertanol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Boscalid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromacil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromocyclen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromophos Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromophos Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromopropylate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bromoxynil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*Intestatario/Committeente 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Bupirimate (o Pirimidinol) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Buprofezin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Butachlor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Butafenacil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Butocarboxim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Butoxycarboxim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Buturon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cadusafos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Captafol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Captan (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbaryl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbendazim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbetamide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbofuran (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbophenothion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbophenothion-methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carbosulfan (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carboxina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Carfentrazone ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chinomethionate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlomezone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorantraniliprole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorbromuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorbufam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlordane cis (*) | < 0.001 | | | | | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlordane trans (*) | < 0.001 | | | | | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlordane Oxy (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlordane (cis + trans) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorfenson (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorfentezine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorfenvinphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chloridazon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlormephos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorobenzilate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorofenapyr (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorofluazuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chloroneb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chloropropylate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorpropham (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorpyrifos Ethyl | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorpyrifos Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorsulfuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorthalonil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlorthiophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlortion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlortoluron o Chlorotoluron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlothiamide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Chlozolinate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cletodim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Climbazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Clodinafop - propargyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Clomazone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Clopyralid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cloquintocet mexyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Clorfentezine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Clothianidin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Coumaphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Crimidine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyalophop Butyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyanazina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyanofenphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyanophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyazofamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cycloate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cycloxydin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyfluphenamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyfluthrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyhalotrin (Lambda) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyhexatin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cymiazolo (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cymoxanil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cypermethrin (*) | < 0.0001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyproconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyprodinil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Cyromazine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Daminozide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (92) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - DCPA (Dacthal, Chlorthal Dimethyl) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - DEET (*) | 0,002 | ± 0,001 | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Deltamethrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Demeton-S-Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Demeton-S-Methylsulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Demeton-S-Methylsulfoxyde (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Desethyl-Terbutiflazin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Desmedipham (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Desmethyl-formamido-pirimicarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Difenthiuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dialifor o Dialifos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diazinon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dicamba (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dichlobenil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dichlofenthion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dichlofluanid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dichlorvos (*) | < 0.0001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diclobutrazol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diclufop Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dicloran (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diclorophenylisocianate 3,4 (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dicofol (*) | < 0.0001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dicrotophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dieldrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.03 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diethofencarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Difenoconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diflubenzuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diflufenicam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dimetiperate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dimethenamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dimethoate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dimetomorph (cis + trans) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dimoxystrobina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diniconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dinitramine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dinocap (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dinotefuran (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dioxacarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dioxathion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dphenamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dphenylamina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dipropatrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Disulfiram (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Disulfoton (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Disulfoton Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Disulfoton Sulfoxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ditalimphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dithianon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Diuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Dodine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





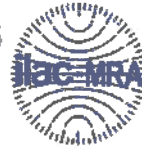
Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Emamectin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Endosulfan alfa | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Endosulfan Beta | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Endosulfan Solfato | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Endrin | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Endrin aldeide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Epoxiconazol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - EPTC (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Esaclorobenzene HCB (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Esfenvalerate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etaconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etalfuralin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethephon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethiofencarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethiofencarb Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethiofencarb Sulfoxyde (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethirmol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethofumesate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethoprophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethoxyquin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (92) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ethylan (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etofenprox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etoxazol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etridiazol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Etrimfos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Famoxadone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Famphur (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenamidone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenamphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenarimol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenazaquin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenbuconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenbutatin oxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenflurbin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenhexamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenitrothion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenobucarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenothiocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenoxaprop P Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenpicconil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenpropathrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenpropidin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenpropimorph (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenpyroximate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenson (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fensulfothion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion-oxon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion-Oxon-Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion-Oxon-Sulfoxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion-Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenthion-Sulfoxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fentin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fentin Acetate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fentin Idrossido (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fenvalerate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ferclorfenuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flpronil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluazifop Butyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluazifop P Butyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluazinam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluchloralin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluciathef methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flucicloxuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flucythrinate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fludioxonil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flufenacet (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flufenoxuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flumioxazin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flupicolid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flupiram (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluotrimazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluoxastrobin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluquinconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flurocloridone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flurprimidol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flurtamone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flusilazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Flutolanil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fluvinalate Tau (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Folpet (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fonofos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Forchlorfenuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Formetanat (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Formothion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fosthiazat (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Fuberidazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Furalaxyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Furathlocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Halfenprox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Haloxyfop (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Haloxyfop Ethoxy Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Haloxyfop Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Haloxyfop R-Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - HCH Alfa (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - HCH Beta (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - HCH Delta (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - HCH Epsilon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - HCH-gamma (Lindan) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Heptachlor (*) | < 0.0001 | | | | Max 0.03 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Heptachlor Epoxide (*) | < 0.0001 | | | | Max 0.03 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Heptenophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Hexaconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Hexaflumuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Hexazinone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Hexythiazox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imazalil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imazameta-beza-methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imazamox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imazaquin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imazetapyr (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imibenconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Imidacloprid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Indoxacarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Iodofenfos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Iodosulfuron-Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ioxynil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Iprobenfos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Iprodione (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Iprovalicarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isazophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |



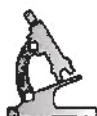


Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isodrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isofenphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isofenphos-methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoprocureb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isopropalin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoproturon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoxaben (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoxadifen ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoxaflutole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Isoxathion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Kresoxim Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Lenacil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Leptophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Linuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Lufenuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Malaoxon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Malathion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mandipropamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - MCPP (Mesoprop) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - MCPA (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mecarbam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mecoprop-P (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mefenpyr Diethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mepanipyrim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mepromil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Meptyl dinocap (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metaflumizone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metalaxyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metamitron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metazachlor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methabenzthiazuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methacrifos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methamidophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methidathion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methiocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methiocarb Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methiocarb Sulfoxide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methomyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methoprothrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Methoxifenoziide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - methoxychlor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metobromuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metolcarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metosulam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metoxuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metrafenon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metribuzin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Metsulfuron - Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mevinphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Mirex (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Molinate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Monocrotophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Myclobutanil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Naled (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Napropamide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Naptalam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Neburon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nicosulfuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (216) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nicotina (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nitalin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nitepyram (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nitrapyrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nitrofen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nitrothal Isopropyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Norflurazon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Novaluron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Nuarimol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Ofurace (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Omethoate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oryzalin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxadiazon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxadixyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxamyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxycarboxin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxydemeton Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Oxyfluorfen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Paclobrutazolo (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Paraoxon Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Paraoxon Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Parathion Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Parathion Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pebulate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |



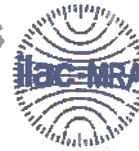


Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Penconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pendimethalin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Penoxsulam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pentachloroaniline (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pentachloroanisole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Permethrin cis (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Permethrin trans (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Perthan (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Petoxamide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phenmedipham (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phenthoate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phorate - Thimet (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phorate Oxon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phorate Oxon Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phorate Sulfone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phosalone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phosmet (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phosphamidon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Phoxim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Picolinafen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Picoxystrobin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Piperonyl Butoxide (*) | < 0.001 | ± 0,001 | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Piridaben (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pirmicarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pirmicarb-Desmethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pirimiphos Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pirimiphos Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prochloraz (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Procymidone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Profenofos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Profluralin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Profoxidim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Promecarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prometon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prometryn (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pronamide (Propyzamide) (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propachlor (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propamocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propanil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propaquizafop (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propargite (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propazine | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propham (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propiconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propoxur (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Propoxycarbazone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Proquinazid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prosulfocarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prosulfuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prothioconazolo (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prothiofos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Prothoate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pymetrozine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyracarbolid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyraclostrobin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyraflufen ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyrazophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyrethrins (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyridaben (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyridalil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyridaphenthion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyridate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyrifenox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pymethanil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Pyriproxifen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Quinalphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Quinoxifen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Quintozene (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Quizalofop Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Quizalofop Para Ethyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Resmetrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Rimsulfuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Rotenone (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Sethoxydin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Sflafluofen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Siltthiofan (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Simazine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Simetryn (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spinosad (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spinosyn D (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spirodiclofen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spiromesifen (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spirotetramat (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Spiroxamine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Sulfotep (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Sulprofos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - SWEP (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - TBCP (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tebuconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tebufenozide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tebufenpyrad (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tebupyrifos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tebutam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tecnazene (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Teflubenzuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tefluthrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Telodrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Temefos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - TEPP (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tepraloxymid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Terbacil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Terbufos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Terbumeton (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Terbutylazina | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Terbutryn | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tetrachlorazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tetrachlorvinphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tetradifon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tetramethrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiabendazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiacloprid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiametoxam (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thifensulfuron Methyl (*) | < 0.010 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiobencarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiocyclam hydrogen oxalate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiodicarb (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiofanox (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiometon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thionazin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thiophanate Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thribenuron methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Thrisulfuron methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tolclofos Methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tolyfluamid (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (92) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tralkoxydim (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |





Rapporto di Prova N. 4812/24

(*) 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) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Transfluthrin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triadimefon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triadimenol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triallate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triamiphos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triasulfuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triazamate (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triazophos (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tribenuron methyl (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Trichlorfon (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Trichloronat (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triclopyr (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tricyclazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Tridemorph (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triexapac Ethil (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Trifenilmetano (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Trifloxystrobin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triflumizolo (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triflumuron (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Trifluralin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triforine (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Triticonazol (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Uniconazole (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Vamidothion (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Vinclozolin (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |
| - Zoxamide (*) | < 0.001 | | | | Max 0.1 (259) | 23/05/2024 | 24/05/2024 |

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

