



RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: 2406480-001

Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano da pozzo, punto di prelievo: fontana pubblica Rondover**

Accettazione: **2406480**

Data Prelievo: **27/05/2024** Ora Prelievo: **08:30**

Data Arrivo Camp.: **27/05/2024**

Data Rapp. Prova: **07/06/2024**

Spettabile:

COMUNE DI PORCIA

VIA DE PELLEGRINI, 4

33080 PORCIA (PN)

Luogo Prelievo: **Via Rondover, Porcia (PN)**

Prelevato: **Tecnico Als Italia S.r.l. - Matteo Feroletto**

Doc.Campionam.: **Piano e verbale di campionamento n. 2406480-001**

Attività di Campionamento:	Metodo:	Inc. %	Lab.
Campionamento analisi chimiche	ISO 5667-5:2006	4	A
* Campionamento analisi microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006		A

Informazioni fornite dal cliente (ALS Italia declina ogni responsabilità circa veridicità e completezza delle informazioni ricevute):

Quanto riportato nel campo descrizione.

Nota conformità del campione all'arrivo in laboratorio:

Il campione si presenta integro ed in condizioni adeguate per l'esecuzione delle analisi richieste. La temperatura all'arrivo era di 4°C.

Dichiarazione di Conformità:

Per i parametri analizzati, il campione sottoposto a Prova risulta **NON CONFORME** al D.Lgs. 18 del 23 febbraio 2023.

Laboratorio iscritto con il numero di riconoscimento 06/03 nell'elenco regionale del Friuli V.G. dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le industrie alimentari.

In materia di sicurezza alimentare si ricorda che l'OSA è tenuto a rispettare quanto previsto dall'articolo 19 del Reg. CE/UE 28.01.2002 n. 178

Responsabile prove chimiche

Dott.ssa Michela Tubaro
Chimico
Ordine Reg. Chimici e Fisici del FVG
Iscrizione nr.241 Sez. A

Responsabile prove biologiche

Dott. FAITA Marco
Ordine dei Biologi del Veneto,
del Friuli Venezia Giulia e del Trentino
Alto Adige - Iscrizione nr. Tri_A2086

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
* - Colore (al prelievo) APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	.	Accettabile				27/05/2024 27/05/2024	Accettabile	1 A
* - Odore (al prelievo) APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 § 7.1	.	Accettabile				27/05/2024 27/05/2024	Accettabile	1 A
- Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,8	± 0,1 L	0,1		28/05/2024 28/05/2024	6,5 - 9,5	1 B
* - Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 §7.1	.	Accettabile				27/05/2024 28/05/2024	Accettabile	1 B
- Conduttività UNI EN 27888:1995	µs/cm a 20°C	396	± 52 L	20		28/05/2024 28/05/2024	≤ 2500	1 B
- Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< RL		0,1		28/05/2024 29/05/2024		B
- Solidi Disciolti Totali APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	281	± 41 L	60		28/05/2024 30/05/2024		B
- Durezza Totale EPA 6020B 2014	°F	14,7	± 2,3 L	0,1		28/05/2024 29/05/2024		B
- Ammonio ISO 15923-1:2013	mg/l NH4 ▶	3,44	± 0,48 L	0,05		28/05/2024 28/05/2024	≤ 0,50	1 B
- Cromo esavalente EPA 7199 1996	µg/l CrVI	< RL		0,5		28/05/2024 03/06/2024		B
- Fosforo ISO 15923-1:2013	µg/l P2O5	360	± 150 L	50		28/05/2024 28/05/2024		B
- Carbonio organico totale (TOC) APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	µg/l	1890	± 270 L	50		28/05/2024 05/06/2024		B
ANIONI:								
- Cloruri ISO 15923-1:2013	mg/l Cl	1	± 1 L	1		28/05/2024 28/05/2024	≤ 250	1 B
- Nitrito (NO2) ISO 15923-1:2013	mg/l NO2 ⁻	< RL		0,02		28/05/2024 28/05/2024	≤ 0,50	1 B
- Nitrato (NO3) ISO 15923-1:2013	mg/l NO3 ⁻	< RL		0,4		28/05/2024 28/05/2024	≤ 50	1 B
- Solfato ISO 15923-1:2013	mg/l SO4	< RL		2		28/05/2024 28/05/2024	≤ 250	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 2\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
METALLI:								
- Cadmio EPA 6020B 2014	µg/l Cd	< RL		0,2		28/05/2024 29/05/2024	≤ 5,0	1 B
- Calcio EPA 6020B 2014	mg/l Ca	39	± 6 L	0,5		28/05/2024 29/05/2024		B
- Ferro EPA 6020B 2014	µg/l Fe	79	± 19 L	5		28/05/2024 29/05/2024	≤ 200	1 B
- Magnesio EPA 6020B 2014	mg/l Mg	12	± 1 L	0,1		28/05/2024 29/05/2024		B
- Piombo EPA 6020B 2014	µg/l Pb	< RL		1		28/05/2024 29/05/2024	≤ 10	1 B
- Potassio EPA 6020B 2014	mg/l K	2,0	± 0,4 L	0,1		28/05/2024 29/05/2024		B
- Sodio EPA 6020B 2014	mg/l Na	22	± 3 L	0,2		28/05/2024 29/05/2024	≤ 200	1 B
- Disinfettante residuo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l Cl2	< RL		0,05		27/05/2024 28/05/2024		B
- Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	N° stimato 5	3÷8 L	0		28/05/2024 03/06/2024		A
- Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Presente ma <3		0		28/05/2024 03/06/2024		A
- Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0		0		28/05/2024 03/06/2024	0	1 A
- Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0		28/05/2024 31/05/2024	0	1 A
- Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		0		28/05/2024 31/05/2024	0	1 A
ANTIPARASSITARI:								
- Alachlor MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	99,7	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Aldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,005	99	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,030	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 3\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Alfametrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Ametrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Atrazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	112	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Azinfos-Etile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Azinfos-Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Benalaxil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	92	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Benfluoralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Bromacile MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	108	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Bromofos Etile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Bromofos Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Bromopropilato APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Carbofenotio APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Cianazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	112	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Clorfenon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Clorfeninfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Clorotalonil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	91	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Clorpirifos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	98	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 4\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Clorpirifos Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- DDD op' APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- DDD pp' + DDT op' APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- DDE op' APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- DDE pp' APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- DDT pp' APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	91	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Deisopropilatrazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	109	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Desetilatrazina MP.2366.R0.2022 Analisi eseguita in diluizione isotopica	µg/l	< RL		0,01	109	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Desetilterbutilazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	112	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Desetildesisopropilatrazina MP.2366.R0.2022 Analisi eseguita in diluizione isotopica	µg/l	< RL		0,01	107	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Diazinone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Dieldrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,030	1 B
- Endosulfan Alfa APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Endosulfan Beta APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Endosulfan Solfato APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Endrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 5\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Eptacloro APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,003	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,030	1 B
- Eptenofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Esaconazolo APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Etion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Etoprofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fenamifos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fenarimol APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fenclorfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fenitrotion APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	100	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fenson APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fention APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fentoato APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fluvalinate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Forate APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fosalone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fosfamidone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Fosmet APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	88	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 6\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Furalaxil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Iprodione APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Isodrin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Isofenfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Lindano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Malation APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,04	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Metalaxil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	98	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Metazaclor APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Metidation APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	92	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Metolachlor MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	117	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Metolachlor ESA MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	111	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Miclobutanil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Nitrotal Isopropile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Oxadixil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	92	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Paration APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	99	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Paration Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Penconazolo APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 7\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Metalaxil APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	98	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Pendimetalin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	98	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Permetrina (I+II) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Pirazofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	100	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Piridafention APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Pirimifos Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Procimidone APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Profenofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Prometrina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	98	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Propazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	115	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Propiconazolo APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Propizamide APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Quinalfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	99	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Secbumeton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Simazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	112	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Terbufos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,03	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Terbumeton APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	100	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 8\10



Segue Rap. di prova n°: **2406480-001**

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Terbutilazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	117	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Terbutrina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01	109	28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B
- Tetraclorvinfos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	91	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Tetradifon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	94	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Tolclofos Metile APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Triadimefon APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	97	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Triadimenol APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	93	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Triazofos APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,02	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Trifluralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	96	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Vinclozolin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< RL		0,01	95	28/05/2024 04/06/2024	≤ 0,10	1 B
- Antiparassitari totali (Somma) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 + MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,05		28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,50	1 B
- Sebutilazina MP.2366.R0.2022	µg/l	< RL		0,01		28/05/2024 31/05/2024	≤ 0,10	1 B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 9\10



Segue Rap. di prova n°: 2406480-001

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	RL	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
-------	-----	-----------	------------	----	----------	--------------------------	--------	-----------

Riferimenti di Legge delle Prove

Rif. 1 D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18

Laboratori che hanno eseguito le prove:

N. Accreditamento

A	ALS ITALIA S.R.L. - VIA VIATTA N.1 - ORCENICO INF. - 33080 ZOPPOLA (PN)	0157 L
B	ALS ITALIA S.R.L. - VIA FONTANA N.2 - ORCENICO INF. - 33080 ZOPPOLA (PN)	0157 L

Informazioni aggiuntive

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound". Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" ($<LR=LR$). Nel caso di determinazioni di residui/tracce, se non diversamente specificato, il valore del recupero, che rientra nell'intervallo 70-120% (80-120% per residui di pesticidi), non è stato usato nei calcoli per l'espressione finale del risultato e la sua applicazione è relativa alle sole fasi analitiche eseguite in laboratorio.

Per le analisi microbiologiche in campioni di acqua l'incertezza estesa riportata è stata stimata in accordo con la norma ISO 29201 mentre per campioni alimentari in accordo con la norma ISO 19036 è considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura $K=2$, per un livello di probabilità del 95%. Il pedice E presente nella colonna "Incertezza" indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il limite oltre ogni ragionevole dubbio, cioè oltre il valore dell'incertezza di misura. Il pedice P indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza un criterio probabilistico cautelativo che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il limite tenendo conto del valore dell'incertezza di misura. Il pedice L indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza il criterio che considera il risultato della misura non conforme quando supera il limite senza tener conto dell'incertezza di misura.

Il metodo di campionamento, qualora accreditato, è da considerarsi tale solo se presenti prove accreditate.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al campione sottoposto a Prova. Qualora ALS ITALIA non fosse responsabile del campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. ALS Italia declina ogni responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.**

Il presente Rapporto di Prova **non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.**

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.

Nella colonna "RL" è riportato il Reporting Limit

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura.

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 10\10