





RAPPORTO DI PROVA N° 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 1 di 11

Spett.le Iblea Acque S.P.A. in house providing Comune di Santa Croce Camerina Corso italia,72 97100 RAGUSA (RG)

Protocollo Campione 04072024-17/26 del 04/07/24

Tipo campione Acqua destinata a consumo umano

Campionamento eseguito da: Lo Cicero Michele - nostro personale Data prelievo 04/07/2024 Ora 10:45

Luogo del prelievo Santa croce camerina

Programma campionamento ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 19458:2006

Confezione campione bottiglia/e in PE da 1 Lt : Sì Numero bottiglie: 1 bottiglia/e in PE da 500 ml : No bottiglia/e in vetro scuro da 1 Lt: Sì

Numero bottiglie: 1 Vial/vials in vetro : Sì Numero vials: 1 Falcon da 50 ml con aggiunta di HNO3: No bottiglia/e in PE da

PR01

Cod. Strumento

500 ml f

Descrizione campionePiazza faro- punta seccaEtichetta/LottoPiazza faro- punta secca - ID:1V

Data ricevimento campione 04/07/2024

Temperatura Accettazione +5°C rilevata sul campione

Conservazione campione in frigo alla T°C 2-8

Verbale N240704004 del 04/07/2024

Note CIG A03BDB9747 acque destinate al consumo umano

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
pH (categoria III) 04/07/24 -04/07/24	7,9	± 0,9	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	2	[6,5 - 9,5] L'acqua non deve essere aggressiva	18/2023
Temperatura (categoria III) 04/07/24 -04/07/24	24,2	± 3,6	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29/2003			
Conducibilità (categoria III) 04/07/24 -04/07/24	701	± 83	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29:2003		≤ 2500 L'acqua non deve essere aggressiva	18/2023
Cloro residuo libero (categoria III) 04/07/24 -04/07/24	0,10	± 0,04	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03		
Torbidità 04/07/24 -04/07/24	0,40	± 0,06	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18/2023
Ora inizio:	16:00						







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 2 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Ora fine:	16:05						
Colore 04/07/24 -04/07/24	0		PCU	APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER, ed 23rd 2017 2120B		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18/2023
Odore 04/07/24 -04/07/24	1		-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18/2023
Sapore 04/07/24 -04/07/24	1		-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18/2023
Azoto ammoniacale (NH4+) 04/07/24 -04/07/24	<0,10		mg/l	EN ISO 14911:1999	0,10	≤ 0,50	18/2023
Ora inizio:	15:00						
Ora fine:	15:20						
Sodio 04/07/24 -04/07/24	31		mg/l	EN ISO 14911:1999	1,0	≤ 200	18/2023
Durezza da calcolo 04/07/24 -04/07/24	28		°F	EN ISO 14911:1999	0,50	≥ 15 Per acque sottoposte a trattamento o desalinizzazion e	C2
Anioni 04/07/24 -04/07/24				APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003			
Fluoruri	<0,10	-	mg/l		0,10	≤ 1,50	18/2023
Cloruri	58	± 9	mg/l		1,0	≤ 250	18/2023
Nitriti	<0,10	-	mg/l		0,10	≤ 0,50	18/2023
Nitrati	49	± 9	mg/l		1,0	≤ 50	18/2023
Solfati	24	± 4	mg/l		1,0	≤ 250	18/2023
Cloriti 04/07/24 -04/07/24	<0,050	-	mg/l	ISO 10304-4:2022	0,050	≤ 0,25	18/2023
Bromati 04/07/24 -04/07/24	<3,0	-	μg/l	ISO 15061:2001	3,0	≤ 10	18/2023







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 3 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Carbonio Organico Totale (TOC) 04/07/24 -04/07/24	<2,0	-	mg/l	UNI EN 1484:1999	2,0	Senza variazioni anomale	18/2023
Residuo fisso a 180°C 04/07/24 -05/07/24	404	± 86	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man. 29 2003		≥ 100 Per acque sottoposte a trattamento o desalinizzazion e	C2
Cianuri totali 04/07/24 -04/07/24	<10	-	μg/l	PT 144 Rev.1 del 01/10/2020	10	≤ 50	18/2023
Ora inizio:	15:00						
Ora fine:	15:55						
Epicloridrina 04/07/24 -04/07/24	<0,030	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,030	≤ 0,10	18/2023
Benzene 04/07/24 -04/07/24	<0,10	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,10	≤ 1,0	18/2023
Cloruro di vinile 04/07/24 -04/07/24	<0,10	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,10	≤ 0,50	18/2023
1,2-dicloroetano 04/07/24 -04/07/24	<0,10	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,10	≤ 3,0	18/2023
Somma delle concentrazioni di Tetracloroetilene e Tricloroetilene 04/07/24 -04/07/24	<0,10	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,10	≤ 10	18/2023
Tetracloroetilene	<0,10	-	μg/l		0,10		
Tricloroetilene	<0,10	-	μg/l		0,10		
Trialometani totali 04/07/24 -04/07/24	<0.10	-	μg/l	ISO 15680:2003	0,10	≤ 30	18/2023
Cloroformio	<0,10		μg/l		0,10		
Bromoformio	<0,10		μg/l		0,10		
Dibromoclorometano	<0,10		μg/l		0,10		
Bromodiclorometano	<0,10		μg/l		0,10		
Benzo(a)pirene 04/07/24 -04/07/24				APAT CNR IRSA 5080 cap. 5.10 Man 29 2003			
Benzo(a)pyrene	<0,003	-	μg/l		0,003		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) 04/07/24 -04/07/24				APAT CNR IRSA 5080 cap. 5.10 Man 29 2003			
Benzo(b)fluorantene	<0,010	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Benzo(k)fluorantene	<0,010	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 4 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Benzo(g,h,i)perilene	<0,010	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Indeno(1,2,3-cd)pirene	<0,010	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Somma di composti specifici	<0,010	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Cadmio 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 5,0	18/2023
Cromo 04/07/24 -04/07/24	<5,0	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	5,0	≤ 50	18/2023
Rame 04/07/24 -04/07/24	<0,0050	-	mg/l	ISO 17294-2:2016	0,005	≤ 2,0	18/2023
Ferro 04/07/24 -04/07/24	<5,0	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	5,0	≤ 200	18/2023
Manganese 04/07/24 -04/07/24	<5,0	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	5,0	≤ 50	18/2023
Nichel 04/07/24 -04/07/24	<0,50	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,50	≤ 20	18/2023
Piombo 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 5,0	18/2023
Vanadio 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 140	18/2023
Alluminio 04/07/24 -04/07/24	<5,0	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	5,0	≤ 200	18/2023
Boro*				ISO 17294-2:2016			
04/07/24 -04/07/24 Boro*	0,039	± 0,007	mg/l		0,0050	≤ 1,5	18/2023
Arsenico 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 10	18/2023
Antimonio 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 10	18/2023
Selenio 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 20	18/2023
Mercurio 04/07/24 -04/07/24	<0,25	-	μg/l	ISO 17294-2:2016	0,25	≤ 1,0	18/2023
Acrilammide/Acrylamide 04/07/24 -04/07/24	<0,02	-	μg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met. ISS CBA.001	0,02	≤ 0,10	18/2023
Antiparassitari Totali 04/07/24 -04/07/24	<0,01	-	μg/l	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	0,01	≤ 0,50	18/2023
INSETTICIDI ORGANICI 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Aldrina	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Acetamiprid	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023

AL 7.8.2 rev.4 11/03/2024







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 5 di 11

agine eseguita a inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Aldicarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Aldicarb Sulfone	< 0,01		μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Benfuracarb	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Buprofezin	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Bromofos Etile	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Colantraniliprole	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Clorpyrifos	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Clorpyrifos metile	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Clothianidin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Clorfenvinfos	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Dimetoato	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Diclorvos	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-DDD)	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Diazinone	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Dieldrin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,030	18/2023
Demeton S metile	< 0,01		μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Eptacloro	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,030	18/2023
Eptacloro Epossido	< 0,01		μg/l		0,01	≤ 0,030	18/2023
Endosulfan (alfa+beta)	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Endrin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenitrotion	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fention	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fosalone	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Isofenfos	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Imidacloprid	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Indoxacarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Methidation	< 0.01		μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Methomyl	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Metossifenozide	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Malation	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Pirimicarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Paration	< 0.01		μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
	5,5 .						







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 6 di 11

Paration Mellie	Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Pymetrozine	Paration Metile	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Spinosad < 0.01 -	Pymetrozine		-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Spirotetramat	Propoxur	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Spirotetramat	Spinosad	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tebufenozide	Spirotetramat		-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Thiacloprid	Tebufenozide	•	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Thiametoxam < 0,01 - µg/l 0,01 ≤ 0,10 18/2023 FUNGICIDI ORGANICI 04/07/24 Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Control of the ISS CAC015 Control of the ISS CAC015 Control of the ISS CAC015 Second of the ISS CAC015 Sec	Thiacloprid	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Azoxystrobin	Thiametoxam	•	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Boscalid	04/07/24 -04/07/24							
Bupirimate	ŕ	< 0,01	-				≤ 0,10	
Bitertanolo		< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Carbendazim	•	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	
Cyprodinil		< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Epoxiconazolo < 0,01 - µg/l 0,01 ≤ 0,10 18/2023 Fenarimol < 0,01	Carbendazim	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenarimol	Cyprodinil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenamidone	Epoxiconazolo	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenbuconazolo	Fenarimol	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenexamide < 0,01	Fenamidone	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fludioxonil < 0,01	Fenbuconazolo	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Furalaxyl < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Hexaconazolo < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Iprodione < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Imazalil < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Iprovalicarb < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Iprovalicarb < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Kresozim Metile < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Metalaxil < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Myclobutanil < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Mandipropamid < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$ Nuarimol < 0.01 $ \mu g/l$ $0.01 \le 0.10$ $18/2023$	Fenexamide	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Hexaconazolo $<0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ $1 prodione$ $<0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ $1 mazalil$ $<0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ $1 provalicarb$ $<0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ $1 provalicarb$ $<0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ $1 provalicarb$ $<0,01$ - $1 $	Fludioxonil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Iprodione	Furalaxyl	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Imazalil $< 0,01$ $< 0,01$ $< 0,10$ $18/2023$ Iprovalicarb $< 0,01$ $< 0,01$ $< 0,10$ $18/2023$ Kresozim Metile $< 0,01$ $< 0,01$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,10$ $< 0,1$	Hexaconazolo	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Iprovalicarb	Iprodione	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Kresozim Metile $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Metalaxil $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Myclobutanil $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Mandipropamid $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Nuarimol $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$	Imazalil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Metalaxil $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Myclobutanil $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Mandipropamid $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Nuarimol $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$	Iprovalicarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Myclobutanil $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Mandipropamid $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Nuarimol $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$	Kresozim Metile	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Mandipropamid $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$ Nuarimol $< 0,01$ - $\mu g/l$ $0,01 \le 0,10$ $18/2023$	Metalaxil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Nuarimol < 0.01 - $\mu g/l$ 0.01 ≤ 0.10 18/2023	Myclobutanil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Nuarimol < 0,01 - μg/l 0,01 ≤ 0,10 18/2023	Mandipropamid	•	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Departments	Nuarimol	•	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
	Penconazolo	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 7 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Pyraclostrobin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Pyrimethanil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Propamocarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Quinoxifen	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Spiroxamina	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tolclofos Metile	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Triadimefon	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Triadimenol	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tebuconazole	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tetraconazole	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Thiabendazole	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Vinclozolin	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Zoxamide	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
ACARICIDI ORGANICI 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Bromopropilato	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Ethion	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fosmet	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenazaquin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenpiroximate	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Hexythiazox	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Methiocarb	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Metribuzin	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Monolinuron	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Ometoato	< 0,01		μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Pirimifos metile	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Propargite	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tau Fluvalinate	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Tetradifon	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
ERBICIDI ORGANICI 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Alachlor	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Atrazina	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
	- ,						







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 8 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Benfluralin	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Clomazone	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Flufenacet	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Imazapyr	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Metazaclor	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Oxadiazon	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Oxifluorfen	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Prometrina	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Simazine	< 0.01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Terbutilazina	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Tribenuron	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
Trifluralin	< 0,01	-	μg/l		0,010	≤ 0,10	18/2023
NEMATOCIDI 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Carbofuran	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Ethoprofos	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenamiphos	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Forate	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Oxamil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
FITOREGOLATORI 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Pendimetanil	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Forclofenuron	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
RODENICIDA 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Warfarin	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
ALGHICIDA 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
Flufenacet	< 0,01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
SOSTANZE ANTIMUFFA ORGANICHE 04/07/24 -04/07/24				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015			
04/07/24 -04/07/24 Boscalid	< 0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Fenexamide	<0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
Pyrimethanil	<0.01	-	μg/l		0,01	≤ 0,10	18/2023
•	-0,01						







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 9 di 11

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Escherichia coli/ Escherichia coli 04/07/24 -05/07/24	Microrganismi non rilevati nel campione analizzato	n/a	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1 :2017	3	0	18/2023
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci 04/07/24 -06/07/24	Microrganismi non rilevati nel campione analizzato	n/a	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	3	0	18/2023
Microrganismi vitali a 22°C/ Microorganisms at 22°C 04/07/24 -07/07/24	5numero stimato di microrganismi	[n/a;n/a]	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001	1	Senza variazioni anomale	18/2023
Batteri coliformi/ Coliform bacteria 04/07/24 -05/07/24	Microrganismi non rilevati nel campione analizzato	n/a	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1 :2017	3	0	18/2023
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) 04/07/24 -05/07/24	Microrganismi non rilevati nel campione analizzato	n/a	UFC/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	3	0	18/2023

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(LC)= limiti consigliati 18/2023 = Dlgs. 23 Febbraio 2023, n. 18

C2 = Parametri indicatori raccomandati per acque sottoposte a trattamento di desalinizzazione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione per i parametri misurati risulta CONFORME a quanto indicato dal Dlgs. 23 Febbraio 2023, n. 18







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 10 di 11

Informazioni aggiuntive

Il valore del pH è espresso alla temperatura di 20°C applicando un fattore di compensazione automatica

Il valore della conducibilità è espresso alla temperatura di 20°C applicando un fattore di compensazione automatica

Il valore soglia dell'odore per l'operatore NT è 50; il valore soglia per l'operatore MBN è 50

Il valore soglia del sapore per l'operatore NT è 80; il valore soglia per l'operatore MBN è 80

DUREZZA - Il valore soglia deve essere assicurato mediante adeguata miscelazione con acque destinate a consumo umano di diversa origine o adeguati trattamenti di remineralizzazione

ANIONI - Per acque provenienti da impianti di trattamenti che possono generare lo ione nitrito – in particolare attraverso l'ossidazione dello ione ammonio, la riduzione dello ione nitrato o l'idrolisi delle cloroammine - si applica il valore di parametro di 0,10 mg/l al parametro nitrito

RESIDUO FISSO A 180° - Il valore soglia deve essere assicurato mediante adeguata miscelazione con acque destinate a consumo umano di diversa origine o adeguati trattamenti di remineralizzazione

EPĪCLORIDINĀ: Il valore di parametro di 0,10 μg/l si riferisce alla concentrazione monomerica residua nell'acqua calcolata a partire dal valore massimo della migrazione specifica desumibile dalle specifiche tecniche del corrispondente polimero a contatto con l'acqua, nei casi in cui detto polimero sia utilizzato nella filiera idro-potabile

CLORURO DI VINILE: Il valore parametrico di 0,50 µg/l si riferisce alla concentrazione monomerica residua in acqua, calcolata a partire dal valore massimo della migrazione specifica desumibile dalle specifiche tecniche del corrispondente polimero a contatto con l'acqua, nei casi in cui detto polimero sia utilizzato nella filiera idro-potabile

Boro: il valore di parametro di 2,4 mg/l per il Boro si applica qualora l'acqua desalinizzata sia la principale fonte del sistema di fornitura in questione o in regioni in cui le condizioni geologichge potrebbero causare livelli di boro nelle acque sotterranee.

SELENIO: Il valore di parametro di 30 µg/l si applica per le regioni e province autonome in cui le condizioni geologiche potrebbero comportare livelli elevati di selenio nelle acque sotterranee

ACRILAMMIDE - Il valore di parametro di 0,10 µg/l si riferisce alla concentrazione monomerica residua nell'acqua, calcolata a partire dal valore massimo della migrazione specifica desumibile dalle specifiche tecniche del corrispondente polimero a contatto con l'acqua, nei casi in cui detto polimero sia utilizzato nella filiera idro-potabile

Clostridium perfringens: questo parametro deve essere misurato se indicato come appropriato dalla valutazione del rischio

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio ed è fatto assoluto divieto modificarlo anche parzialmente .

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non sia stato effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione ricevuto dal cliente che si assume la responsabilità delle informazioni fornite. Qualora il campionamento sia effettuato dal laboratorio l'incertezza di misura associata alla prova si riferisce all'incertezza analitica calcolata in laboratorio e l'incertezza del contributo dovuto al campionamento. L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2 come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo; per le prove microbiologiche su alimenti e tamponi è stimata secondo ISO 19036:2019 mentre per le prove microbiologiche su acque è stimata secondo ISO 29201 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 fornendo un livello di affidabilità di circa il 95%. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Se non diversamente dichiarato dal metodo di prova, i valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 140%. Nel caso di analisi di pesticidi, il valore finale non viene corretto per il recupero qualora questo rientri nel range 80-120%, come descritto dal SANTE/11312/2021.

Qualora le normative vigenti non diano specifiche indicazioni, il laboratorio considererà NON Conformi i campioni in cui il risultato ottenuto superi limite di legge (Linee Guida SNPA 34/2021 - Capitolo: VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA' E REGOLE DECISIONALI - Regola 3), In questo caso il livello di rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta è pari al 50%. Fanno eccezione a tale regola decisionale i campioni di acque potabili, normati dallo specifico Decreto Legislativo n. 18/2023, nonché i campioni su cui effettuare analisi di fitofarmaci; questi ultimi si riterranno CONFORMI qualora la differenza tra il risultato e la sua incertezza di misura sia inferiore al limite di legge. Nel caso in cui la differenza tra il valore di risultato e l'incertezza di misura associata risulti maggiore del limite di legge, il campione verrà considerato Non Conforme. Il livello di rischio per dichiarare non conforme un campione "CONFORME" è pari a 2,5%. Tale criterio risulta cautelativo nei confronti di chi formula il giudizio di non conformità in quanto si ha la certezza, oltre ogni ragionevole dubbio, del superamento.







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2407040026

Data emissione 09/07/2024 Pagina 11 di 11

Il Laboratorio dichiara la Conformità o la Non Conformità sui campioni oggetto di analisi, ad eccezione dei casi in cui il cliente, solo su esplicita richiesta, non ne richieda l'indicazione sul Rapporto di Prova. il campionamneto si intende Accreditato solo se associato ad una successiva prova Accreditata.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

------ Fine Rapporto di Prova ------

IL RESPONSABILE DI DIVISIONE IANA TRAPANI

Il Responsabile del Laboratorio

SIALAB SRL- C.da Porretta sn - 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220