

CENTRO ANALISI Dr. Giovanbattista Vecchio & C. s.a.s.  
Via A. Fleming sn 95025 Aci S. Antonio (CT)  
Elenco Reg.le Lab.ri Autocontrollo Alimenti Iscr.N. 2012/ct/003  
P. Iva: 05293640875  
Tel.: 095 7649245 Fax: 095 7649245  
e-mail: [info@centroanalisivecchio.it](mailto:info@centroanalisivecchio.it)  
PEC: [gvecchio@pec.chimici.it](mailto:gvecchio@pec.chimici.it)  
Internet: [www.analischimichecatania.it](http://www.analischimichecatania.it)



LAB N° 0615 L

Rapporto di prova n°:

**20231073-002**

Descrizione: Acqua Via del Canalicchio,3 - Catania

Accettazione: 20231073

Data Prelievo: 10-ott-23

Data Arrivo Camp.: 10-ott-23 Data Inizio Prova: 10-ott-23

Data Rapp. Prova: 18-ott-23 Data Fine Prova: 18-ott-23

Tipo Prove: Acque destinate al consumo umano

Rif. Legge/Autoriz.: D.Lgs. 18 del 23/02/2023 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184

Prelevatore: Prelievo a cura del committente

Spettabile:

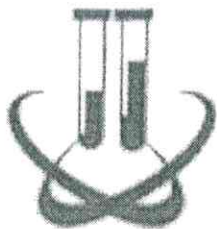
**Dott. Luigi Francesco Lucchesi**

Via Guglielmo Marconi ,10/A

95018 RIPOSTO (CT)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	< 20		200
Ammonio (NH4)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	< 0,05		0,50
Antimonio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS DAA002	< 1		10
Arsenico	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA003	< 1		10
* Benzo(a)pirene	µg/l	Rapporti Istisan 2007/31 CAB 039	< 0,001		0,01
Benzene	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1		1,0
Boro	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 Met ISS BHB005	0,7		1,5
Bromati (BrO3)	µg/l	EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	< 2		10
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	< 0,2		5,0
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	71		250
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 5		50
Conducibilità a 20°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	838		2500
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	< 0,2		2,0
* Cianuri	µg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man29 2003	< 5		50
1-2 - Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1		3,0
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5		1,50
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	6,5	9,5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	160		200
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	< 1		10
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	< 5		50
* Mercurio	µg/l	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	< 0,1		1,0
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	< 1		20
Nitrati (NO3)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12		50
Nitriti (NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		0,50

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia



CENTRO ANALISI Dr. Giovanbattista Vecchio & C. s.a.s.  
Via A. Fleming sn 95025 Aci S. Antonio (CT)  
Elenco Reg.le Lab.ri Autocontrollo Alimenti Iscr.N. 2012/ct/003  
P. Iva: 05293640875  
Tel.: 095 7649245 Fax: 095 7649245  
e-mail: [info@centroanalisivecchio.it](mailto:info@centroanalisivecchio.it)  
PEC: [gvecchio@pec.chimici.it](mailto:gvecchio@pec.chimici.it)  
Internet: [www.analisichimichecatania.it](http://www.analisichimichecatania.it)



LAB N° 0615 L

Segue Rapporto di prova n°:

20231073-002

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Ossidabilità al permanganato (Kubel)	mg/l O <sub>2</sub>	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	0,8		5,0
Antiparassitari (\$)	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	< 0,01		0,10
* Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 A Man 29 2003	< 0,01		0,1
Selenio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA016	< 2		20
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	102		200
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	69		250
Tetracloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 1		
Tricloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 1		
Triometani totali	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	12		30
* Carbonio Organico Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	660		
Torbidità	NTU	UNI EN ISO 7027-1:2016	< 0,5		Acc. per i consum.
* Acrilamide	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01		0,1
* Epicloridrina	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01		0,1
* Cloruro di Vinile	µg/l	UNI EN ISO 15680:2005	< 0,05		0,50
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	26		15 - 50 (val.consigl.)

Note: (\$) Singoli antiparassitari testati: INSETTICIDI FOSFORATI: acefate, ometoato, forate, dimetoato, formotion, clorpirifos metil, paration metil, pirimifos metil, fenitrothion, malation, clorpirifos etil, fention, paration etil, fostiazate, isofenfos, quinalfos, metidation, fenamifos, piridafention, fosmet, fosalone, azinfos metil, pirazofos, triclofon; INSETTICIDI CLORURATI: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacoloro, Isodrin, Lindano, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDE. - Il limite massimo si riferisce ad ogni singolo antiparassitario testato. Nel caso di aldrin, dieldrin, eptacoloro ed eptacoloro epossido il valore limite è pari a 0,03 µg/l.

I lim max fanno riferimento al D.Lgs. 18 del 23/02/2023 - 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.

Le informazioni indicate nei campi: Descrizione, data prelievo, prelevatore, produttore (ove riportato) sono fornite dal cliente, pertanto il laboratorio su tali informazioni declina ogni responsabilità.

I Risultati analitici si riferiscono solo ed esclusivamente al campione così come ricevuto.

I Risultati analitici si riferiscono solo ed esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Vecchio Giovanbattista

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia