

Il presente Rapporto di prova n°:

20220650-001

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|---------|---|-----------|----------|--------------------|
| Ossidabilità al permanganato (Kubel) | mg/l O2 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027 | 1,4 | | 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 Man29 2003 | < 0,01 | | 0,1 |
| Selenio | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA016 | < 1 | | 10 |
| Sodio | mg/l | APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003 | 122 | | 200 |
| Solfati | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 70 | | 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 | < 3 | | 30 |
| * Carbonio Organico Totale | µg/l | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003 | < 1 | | - |
| Torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 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 |

Note:

I Lim.Max fanno riferimento all'All.I del D. Lgs. N.31 del 02/02/2001.

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.

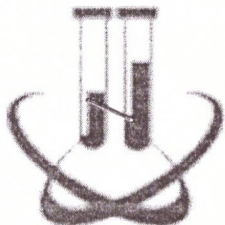
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro Laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Vecchio Giovanbattista

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = 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: 06293640875
Tel.: 095 7649245 Fax: 095 7649245
e-mail: info@centroanalisivecchio.it
PEC: gvecchio@pec.chimici.it
Internet: www.analisichimichecatania.it



LAB N° 0615 L

Rapporto di prova n°:

20220650-001

Descrizione: **Acqua partitore Fasano**
Accettazione: **20220650**
Data Prelievo: **07-giu-22**
Data Arrivo Camp.: **07-giu-22** Data Inizio Prova: **07-giu-22**
Data Rapp. Prova: **22-giu-22** Data Fine Prova: **22-giu-22**
Tipo Prove: **Acque destinate al consumo umano**
Rif.Legge/Autoriz.: **D. Lgs. 2 Febbraio 2001 n° 31**
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 | < 0,5 | | 5,0 |
| 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 | | 1,0 |
| 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 | 106 | | 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 | 1233 | | 2500 |
| Rame | mg/l | APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 | < 0,1 | | 1,0 |
| * 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 | 0,8 | | 1,50 |
| pH | unità pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,6 | 6,5 | 9,5 |
| Ferro | µg/l | APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003 | < 20 | | 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 | 47 | | 50 |
| Nitriti (NO2) | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,14 | | 0,50 |

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