

Città:
Denominazione:
Argine s.s.c.
di Filippo Giglio & C.

HACCP-MPA

ACCREDIA

LEADER 3420

Rapporto di
prova n. 2115116-001

Indirizzo: Acqua destinata al consumo umano Elacita Serbaro Nuovo -
Comune di Menfi

Spettatore:
COMUNE DI MENFI
Via G. Mazzini, 1
92013 MENFI (AG)

Analisi: 2115116
Data Campionamento: 16-genn-15
Data Analisi: 10-gen-15 Data Ril. Punto: 10-genn-15
Data Rapp. Risultato: 23-genn-15 Data Ril. Punto: 23-genn-15

Materiale: Acqua del Lavoratorio - APAT CNR (Ref. 1030 e 6010) Marzo 2003

Riferito: Risultato Dato n° 31/03/02/2001 GU n° 03/03/2001 e suc. n. 0006

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incidenza | Recupero | L-Min | L-Max |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------|-------|-------|
| PARAMETRI CHIMICI | | | | | | | |
| Temperatura °C | °C | APAT CNR IRSA 1100 Marzo 2003 | 19 | | | | |
| Cloro residual | mg/l | APAT CNR IRSA 4/20 Marzo 2003 | 0,34 | | | | |
| Ossigeno | Tasso (Unità) | APAT CNR IRSA 20/20 Marzo 2003 | <1 | | | | |
| Sapone | Tasso (Unità) | APAT CNR IRSA 20/20 Marzo 2003 | <1 | | | | |
| Cottura | mg/l F | APAT CNR IRSA 17/20 Marzo 2003 | <5 | | | | |
| pH | mg/l | APAT CNR IRSA 27/29 Marzo 2003 | 5 | 0,4 | 0,3 | 9,5 | |
| Conducibilità | µS/cm | APAT CNR IRSA 21/26 Marzo 2003 | 743 | 15 | | 2500 | |
| Turbidità | NTU | APAT CNR IRSA 21/10 Marzo 2003 | 1,3 | 0,1 | | | |
| PZCZ (ammonio-nitrogeno) | mg/l | APAT CNR IRSA 4/1 Marzo 2003 | 0,01 | | | | |
| Nitrati | mg/l | EN 250-004-1993 | 5,8 | 0,7 | | 50 | |
| Zinc | mg/l | EN 250-01-1993 | 0,26 | 1,3 | | 250 | |
| Mercurio totale | ppb | APAT CNR IRSA 20/8 Marzo 2003 | 2,8 | 0,7 | | | |
| Calceo | mg/l | EN 250-002-1993/2001 | 6,8 | (*) | 5,5 | | |
| Monosaccaridi | mg/l | EN 1615/2001 | 28,2 | (*) | 2,8 | | |
| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | | | | | |
| Coloni delle colture su agar a 25°C | Uf/colt. | ISO 8282-1993 | 1 | | | 100 | |
| Coloni delle colture su agar a 37°C | Uf/colt. | ISO 8282-1993 | 4 | | | 10 | |
| Batteri colitoriali | Uf/100 ml | ISO 8283-1990/UNI 12007 | 6 | | | 0 | |
| Escherichia coli | Uf/100 ml | ISO 9308-1:2000/UNI 12007 | 6 | | | 0 | |

(*) I valori così riportati segnano la falsa definizione, non esita Accreditare da ACCREDIA i parametri campionati con le letture. Ci sono stati 0/8 per il recupero.

Prezzi ed interpretazioni - non oggetto dell'autorizzazione ACCREDIA.

Chambers
Appleton
Doubleday
Athenaeum
H. F. & G. Osgood & C.

卷之三

ACREDIA

1320-028-100; Printed at 02-May-2018

188

Siglo: Rapporto di
prueba nº: 2115116-001

| Prueba | Unidad | Método | Resultado | Incertidumbre | Recupero L.Mín. | L.Máx. |
|----------------------------|-------------|--|-----------|---------------|-----------------|--------|
| Cloro (cloruro perclorato) | μg/l 100 ml | DIN EN 141-12-2003 GL-MONTE 532-1/2001 AL. 01/04/04 | 3 | 3 | | |

Il Consiglio dei ministri ha approvato il progetto di legge per la modifica del decreto legge n. 100 del 20 aprile 2006, con cui si approva la legge di bilancio per il 2007.

Il Parco nazionale delle Cinque Terre

**Il Direttore della Divisione Analisi
(Dott. Giacomo Mazzatorta, Augusto)**

Le prove così contrassegnate a finito del testatutto, non sono "accreditate ACCREDIA", ma comunque contrassegnate con la lettera C sono stati comitati per i rilievi.

Per ogni addebito eseguito il portatore dovrà indicare la cardholder ASURENIA.

102-25-01-000014

Papilio

ME FILIP LA TOWN N 13 - 88750 PUY - 92213 MORET (LOIRET) TEL: 02 37 148 - 73 130 - TEL 02 37 20 7774 - WWW.DETANNIE.FR

Cognome:
 Significato:
 Diagnosi:
 Autore: S.O.S.
 di Filippo Giglio & C.



ACCREDITATO

EDS N° 21438

Rapporto di
attività n° 2118116-002

Destinazione: Acqua destinata al consumo umano: Uscita Serbatoio Vecchio - Comune di Menfi

Spettatore:
COMUNE DI MENFI
Via G. Mazzini, 1
92012 MENFI (AG)

Accertamento: 2118116
 Data Campionatura: 16-gen-16
 Data Analisi: 16-gen-16 Date invio/risp.: 16-gen-16
 Data Ril. Prove: 23-gen-16 Data Ril. Risultato: 23-gen-16
 Norme/Criteri: Acqua potabile (accertamenti - APAT/GNSA/RSA, 03/06 e 03/10 Marzo 2003)

Riferimento: L.R. 15 n° 33 del 03/02/2001 L.R. n° 52 D.S.I.D./3034 e 3035, 3036.

| Prova | V.M. | Metodo | Risultato | Incertezza | Riporto | L.Min. | L.Max. |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------|------------|---------|--------|--------|
| PARAMETRI CHIMICI | | | | | | | |
| Temperatura °C | °C | APAT/GNSA/2100 Marzo 2003 | 15 | | | | |
| Cloro attivo libero | mg/l | APAT/GNSA/2090 Ottobre 2002 | 0,20 | | | | |
| Ossigeno | | Tasso diluz. APAT/GNSA/2080 Marzo 2003 | <1 | | | | |
| Sapone | | Tassodiluz. APAT/GNSA/2080 Marzo 2003 | <1 | | | | |
| Dolore | mg/l P. | APAT/GNSA/2020/6 AGO/2002 | <5 | | | | |
| pH | unità | APAT/GNSA/2000 Marzo 2003 | 9,8 | 0,1 | 6,5 | 9,5 | |
| Conducibilità | µS/cm | APAT/GNSA/2080/03/12/2003 | 940 | 16 | | 2500 | |
| Turbidità | NTU | APAT/GNSA/2112/01/12/2003 | 0,4 | 0,1 | | | |
| Residuo solubile | mg/l | APAT/GNSA/2050/12/14/2003 | <0,17 | | | | |
| Nitrati | mg/l | GNA/2003/1999 | 164 | 9,5 | | 50 | |
| Cloruri | mg/l | EP/2001/1999 | 78,5 | 16,5 | | 260 | |
| Disossigenante | % | SPOT/2001/IRCA/2001/07/01/MAR/2003 | 38,8 | 9,8 | | | |
| Calceo | mg/l | UNI EN ISO 14011/2001 | 17,2 | 1,1 | 21 | | |
| Zinc | mg/l | UNI EN ISO 14011/2001 | 23,5 | 1,2 | 22 | | |
| PARAMETRI MICROBICI | | | | | | | |
| Coloni delle gocciule su agar a 22°C | Uf/coloni | 100/3022-300 | 0 | | | 100 | |
| Coloni delle gocciule su agar a 45°C | Uf/coloni | SC 6222-005 | 2 | | | 10 | |
| Bacilli coliformi | Uf/100 ml | ISO 9308-1:2000/1/01/2000 | 0 | | | 0 | |
| Bacille totale coli | Uf/100 ml | ISO 9308-1:2000/1/01/2000 | 0 | | | 0 | |

Le prove così riportate sono a titolo dei risultati, non sono riconosciute ACCREDIA.
I parametri analizzati e segnati con la lettera C sono stati quantificati e recuperati.

Possi nel'interpretazione - non obiettivo dell'accertamento n° 2118116-002

* Per le gocciule controllando del corretto e totale trascorso tempo per la diluizione, tenendo conto della velocità del flusso d'aria.

Bruxelles, 11/01/2017

Pagina 1/2

*Catania
Reggimento
Imperialme
Regg. 3.a.c.
di Filippo Giglio & C.*



ACCREDIA

188 2020

Regole Ripartono di
1.000 W

2115176-003

Características preferenciais de um solo fértil (mg): Dugan F S 140-122-230; G1 50-110-220
D30-320-100; A1-11 Ponto 1

È stata anche proposta la legge di Lavoro di bilanciabilità dei servizi pubblici. Il progetto è composto da due ordinanze: una di approvazione del bilancio e una di controlli.

~~o Representative Ausaré, Asimith~~

Il Cittadino della Difesa e della Sicurezza
Mattiuccia, Marzocchi, Pecchioli

Attesto che la prova così controfirmata è frutto del risultato, non sono autorizzate da ACCREDIA
e non sono presenti dati falsi o poco plausibili per il recupero.

Per ogni indicazione non oggettiva dell'accreditamento ACCREDIA:

- Per la scrittura corrispondente al simbolo: solo il valore misurato, tenuto conto del loro stesso. Non esiste significativamente nessuna relazione tra i valori di k₁ e gli errori del 10%

3892181-2043-3

Page 24

Mauro da Ponte - 192 ANGELA PIZZI - 20013 Reggi (AN) - 095-51.141 - 73.130 - (fax) 72.279 - www.cadavincere.it
Pentita CVA - Guido Ricci - P.zza G.L.Bonelli 11 - 19152 Reggio Emilia - Tel. 0522.8900.1115 di Volgaro

Cognome: ...
 Appellativo: ...
 Difensore legale: ...
 Avvocato: ...
 di Filippo Giglio & C.

ATCREDIA

2015-04-29

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Rapporto di prova n°: | 2115116-003 | |
| Destinatario: | Anagrafa destinataria al consumo umano Uscita Gerolamo Gale Mandrazzi - Comune di Menfi | |
| | | Sparificatore: COMUNE DI MENFI Via G. Mazzini, 1 92013 MENFI (AG) |
| Accertamento: | 2115116 | |
| Dati di capturazione: | 16-gen-15 | |
| Data analisi: | 16-gen-15 | Data analisi Ditta: 16-gen-15 |
| Data Emissione: | 23-gen-15 | Data Emissione: 23-gen-15 |
| Nucl. Campionato: | 4 scarti del laboratorio APAT CNAI/IRSA 16/07/2010 e 20/07/2010 | |
| Referenza documenti: | Dlgs n° 31/02/2004 G.U n° 82/05/03/2004 e succ. mod. | |

| Prova | U.S. | Metodo | Risultato | Incertezza | Recoopero L-Min. | L-Max. |
|---|-------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|------------------|--------|
| Analisi per i criteri chimici | | | | | | |
| Temperatura °C | % | APAT CNAI/IRSA 21/06/2010 16/07/2010 | 13 | | | |
| Ossigeno attivo libero | mg/l | APAT CNAI/IRSA 4/07/2010 16/07/2010 | 0,28 | | | |
| Odore | Tasso di punteggio | APAT CNAI/IRSA 20/06/2010 16/07/2010 | <1 | | | |
| Solfere | 1.000 g/dm ³ | APAT CNAI/IRSA 20/06/2010 16/07/2010 | <1 | | | |
| Cloro | mg/l PI | APAT CNAI/IRSA 21/06/2010 16/07/2010 | -5 | | | |
| pH | unità | APAT CNAI/IRSA 20/06/2010 16/07/2010 | 7,8 | 0,1 | 7,8 | 8,5 |
| Condensabilità | μS/cm | APAT CNAI/IRSA 20/07/2010 16/07/2010 | 663 | 13 | | 2300 |
| Turbidità | NTU | EN 1622-1:1990 | <0,03 | | | |
| Acido acetosalicilico | mg/l | APAT CNAI/IRSA 20/06/2010 16/07/2010 | <0,01 | | | 0,5 |
| Mercuri | μg/l | EN 1622-1:1990 | 6,2 | 1,2 | | 30 |
| Cromo | μg/l | EN 1622-1:1990 | 50,2 | 50,6 | | 300 |
| Coppere rame | μg/l | APAT CNAI/IRSA 20/06/2010 16/07/2010 | 26,3 | 0,6 | | |
| Celulo | μg/l | UNI EN ISO 14231-2001 | 26,2 | (1) | 24 | |
| Magnesio | mg/l | UNI EN ISO 14231-2001 | 26,2 | (1) | 24 | |
| Stigmate dei cicalini marroni | | | | | | 103 |
| Quotidiano delle variazioni su riferimento a 22°C | μg/g | EN 1622-1:1990 | 2 | | | 20 |
| Correttivo octanol su riferimento a 22°C | μg/g | EN 1622-1:1990 | 2 | | | 6 |
| Benzene, toluene | μg/100 ml | ISO 3306-1:2007/ISO 12007 | 0 | | | 0 |
| Etilencloruro | μg/100 ml | ISO 3306-1:2007/ISO 12007 | 0 | | | 0 |

Le analisi così contrassegnate alla fine del provino non sono accreditate da ATCREDIA

I paragoni non ragionabili con la lettura 10% sono stati corretti per il recupero

Paragoni non ragionabili - non cogliuti dall'accertamento ACCORDIA

001.23.01.005.03

Pagina 1/3

Cognome
Appellativo
Titolo professionale
Aziende e/o
di Filippo Grillo & C.



ACCREDITA

ES 846452

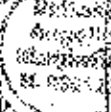
Segnaletica n° 2115116-003

| Riferito | Ufficio | Indirizzo | Risultato | Fusorizzata | Recuperata | Lavoro | Materiale |
|---|-----------------|---|-----------|-------------|------------|--------|-----------|
| GRILLO FILIPPO (filippo.grillo@grillo.it) | Ufficio Giudici | Ditta RISTI SRL - Via XX settembre 10 - 39050 Sestola (MO) - 0523 933000 - All. 11. Punto 1 | 0 | | | 0 | |

Nel rispetto delle norme in vigore di tutela dei dati personali invio l'autorizzazione per il trattamento dei dati, forniti all'apposita sezione dell'organizzazione, con lo stesso scopo di informare il soggetto sulle sue diritte e le modalità di esercitazione di queste, nonché sulla possibilità di opporsi al trattamento dei dati, nonché di richiedere la modifica o cancellazione dei dati se questi risultano inesatti o non più pertinenti. Non sono imprese esclusi i dati a carico di terzi, che riguardano il soggetto, se questi sono necessari per il corretto espletamento del servizio. Il soggetto ha diritto di accedere ai dati che lo riguardano e di richiedere la loro modifica o cancellazione, se questi risultano inesatti o non più pertinenti. Il soggetto ha diritto di opporsi al trattamento dei dati, se questi risultano inesatti o non più pertinenti. Il soggetto ha diritto di richiedere la cancellazione dei dati se questi non sono più necessari per il corretto espletamento del servizio.

Il Responsabile del Trattamento
(Grillo Filippo Recarsi)

Il Direttore della Direzione Artigianale
(Recarsi Filippo Recarsi)



Le prove così contrassegnate a fianco dei risultati, non sono accreditate da ACCREDIA

eventuali nonconformità con la lettera 12 consentite vengono riconosciute per il recupero.

Peraltro le interpretazioni - non spettano certificazioni ACCREDIA.

GRILLO FILIPPO RECASI

Pagina 2/2

*Chionia
Agelaius
Drapetisca
Acrocephalus
di Filippo Giallo &c.*

三

ACCREDITAZIONE

Digitized by Google

Residente #1
Resident ID#:

Scopri di più sulla storia della Città di Montopoli n'Arno.

Giovanni;
COMUNE DI MENFI
Via G. Mazzini, 1
92013 MENFI (AG)

Page Number: 219510

Digitized by srujanika@gmail.com - 16-February-2016

East African Journal 19-200-16 The East African Journal 19-200-15

Dan Rausch, Director 133-000018 Date Received 10-26-1995

Minneapolis - Superior Lakes Region - Keweenaw - Duluth - Superior - 1030 May 26 2008

Nº de registo: 2008/01/21 02102/2001 C.I.F.: 52-1303/2001 e.sue. impex.

Analisi chimica
Cognac 100% Uva
APAT ONP-1000-A080 Marzo 2005.

~~It is recommended that you check with your local~~

Il direttore della rivista è Giuseppe Riva
(foto: G. Sartori - Agf - 1983)

Le varianti contrassegnate con le lettere 'C' sono state creata per il recupero.

Potência e competência - Poder, competência e desempenho de liderança - AACRADE

Digitized by srujanika@gmail.com

藏文古籍

Cognome:
Appellativo:
Designazione:
Avvocato L.M.C.
di Filippo Giglio & C.

LAB N. 0422

Proponente di
prova n° 2115116-095

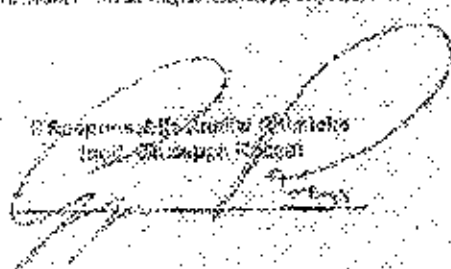
Titolare del test:
Angelo donatello al cognome umano: Uberto via Matteotti
n°381 - Comune di Menfi

Destinatario:
COMUNE DI MENFI
via G. Mazzini, 1
92013 MENFI (AG)

Successione: 2115116-095
Data Campionamento: 18-gen-18
Data Analisi: 18-gen-18 Data Inizio Prova: 18-gen-18
Data Rapp. Prova: 25-gen-18 Data Fine Prova: 26-gen-18
Add. Curiosante: A cura dei Laboratori - APATI CNR IRPA - 9000 Menfi 25/2/2018
Riporto del test: S.Lgs n° 31/2002/CID - G.R. n° 82/2002/2003 e suc. mod.

| Prova | 1,2% | Metodo | Risultato | Indirizzo | Recibito | L.M.C. | Liber. |
|---------------------|------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|
| PARAGUANTE C. HABER | | | | | | | |
| Carbo attivo Idro | 1,0% | APATI CNR IRPA 4058 Menfi 23/2/2018 | 0,3% | | | | |

Tutte le sostanze che vengono separate da questo studio di laboratorio di laboratorio di prove.
Esempio: è consentito tenere le stesse delle fibre di tessuto sulle disegne del laboratorio (fibre).
Quando queste fibrazioni non sono separate con l'elenco delle misure del laboratorio e con il laboratorio
non sono utilizzate dalle persone che non sono autorizzate a farlo per la prova di identificazione.
Il gruppo di identificazione (GI), non ha un valore valido. Il gruppo GI deve essere di almeno 2000, ma le prove microscopiche sono riferite
al laboratorio. Il laboratorio non può essere riferito alla persona che ha fatto la prova di identificazione.
Le prove microscopiche (lavoro eseguito) e le prove di identificazione (lavoro eseguito) sono riferite al laboratorio che ha fatto la prova di identificazione.
Le prove microscopiche (lavoro eseguito) e le prove di identificazione sono riferite al laboratorio che ha fatto la prova di identificazione.



per i testi contraccambiati con le forme "C" come segni contratti nel protocollo.

Esami ed interpretazioni - con corso dell'individuazione identifica-

B7/23.03 rev.16

1/2018

Officina
Aziendale
Dipartimento
Acqua e gas
di Filippo Griglio & C.

LNB 10/0429

Rapporto di
fisico n°: 2115116-003

Descrizione: Analisi destinata al cittadino Giovanni Meni via G. Leopardi n° 50
a - Comune di Menfi

Società:
COMUNE DI MENFI
via G. Leopardi, 5
93013 MENFI (AG)

Analisi: 2115116
Data Comparsa: 16-gen-13
Data Analisi: 16-gen-13 Data Rilascio: 16-gen-13
Data Rilg. Testo: 20-gen-13 Da Rilascio: 16-gen-13
Analisi: A cura del Laboratorio ANATECH S.p.A. IASA 1026 Man 29 3362
Riferiti da: Ditta n° 31 02/02/2004 Gu n° 82-28/82/001 e simili mod.

| Piattaforma | U. M. | Metodo | Risultato | Incertezza | Scopero L.Min | L.Max |
|---------------------------|-------|--------------------------------|-----------|------------|---------------|-------|
| Analisi (3) CH4(%) | | | | | | |
| Clore minore | ug/t | AFAT ORI 026, 1000 Man 29 2008 | 16,75 | | | |

È stata eseguita una analisi su campione di acque sotteranea da sorgente n° 3, presa
nel comune e comunione giudicata infettante dalla catena dei servizi idrici comunali sicuri.
Queste acque sono infettanti con il rischio netto di violare le norme di protezione delle acque
sotterane, come stabilito nella normativa UIC 754 e per quanto di tipo genetico, patologico e tossicologico.
Nella storia di riporti della Ditta, con una risposta positiva la data 17/01/2013, si è riscontrata una infezione da salmonella, che ha richiesto
una serie di controlli ambientali compiuta dalla Ditta, dopo la quale si è verificata la cessazione dell'infezione.
In questo caso non è stato possibile trarre campioni di acque sotteranea per cui esse non sono state prese, ma se una prova appartenente ad un punto della Cat. 2 o 3 fosse
disponibile, questa può essere analizzata.

Il Rapporto è stato redatto dalla Ditta ANATECH
S.p.A. IASA 1026 Man 29 3362

Il Rapporto della Ditta ANATECH
S.p.A. IASA 1026 Man 29 3362

I rapporti contrassegnati con la lettera A sono elaborati per il scopero.

I rapporti non contrassegnati sono oggetto dell'acquisto da parte della Ditta.

Page 1/1

09/11/2013

Via Pio La Pergola 11/13 - 950470 Menfi (AG) - 0939.71.145-73.164-0925.78.679 - www.anatech.it
Fon. 0939.71.145 - Fax 0939.71.146 - E-mail: info@anatech.it