

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 1

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Arcona
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,7 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 192 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M.=unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonio Marino Romano

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700/7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700/7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 –
D.l.gs. 530/92D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 2

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i San Pietro Alto
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,3 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 167 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | < 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M. = unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonio Marino Romano

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idroLAB@idroLAB.com
web site: www.idroLAB.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92-D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 3

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Limari
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,2 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 253 | ± 3 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M. = unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonio Marino Romano

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1049 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 –
D.I.gs. 530/92 D.I.gs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97 – D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 4

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Mancusa
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. I.gs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,1 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 177 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1.1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. I.gs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M.=unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. *[Firma]*



**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7/A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 5

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Faranò Alto
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,0 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | $\geq 6,5$ e $\leq 9,5$ |
| Conducibilità | µS/cm | 179 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M. = unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. ANTONIO MARINO Romano

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 –
D.Lgs. 530/92D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 6

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Pirera
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 7,0 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 182 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | < 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass = assente; U.M. = unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. ANTONIO ROMANO





IDROLAB
Consult s.a.s.

Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./A./59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7./59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 7

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Baronia Alta
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 6,9 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 188 | ± 2 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | < 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M. = unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonino Romano





IDROLAB
Consult s.a.s.

Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolotta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di prova N°: CF 2806/19 8

Richiedente Comune di Sinagra
Data emissione 24/07/2019
Campione/i Acqua destinata al consumo umano
Campionamento² A cura del ns. personale Effettuato il 28/06/2019
Contrassegnato/i Santa Venera
Data ricevimento campione 28/06/2019
Data inizio e fine analisi 28/06/2019 28/06/2019
Note /
Richiesta Analisi chimico-fisiche di routine

| PARAMETRI | U.M. | Risultato | Incertezza estesa (U, p=95%; K=2) | METODOLOGIA | Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001 |
|---------------------|-------|---|---|------------------------------------|---|
| Colore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Torbidità* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale | / | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| pH | | 6,9 | / | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | µS/cm | 287 | ± 3 | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 2500 |
| Ammonio* | mg/l | < 0,01 | / | ISO 7150-1:1984 | 0,5 |
| Cloro residuo lib.* | mg/l | < 0,01 | / | UNI EN ISO 7393-1:2002 | 0,2 valore consigliato se impiegato |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs.31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente; U.M. unità di misura.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonio Marco Romano

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L. 531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 1

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Arcona | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Romano




| | | | | |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV. 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7/A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 2

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Richiedente | Comune di Sinagra | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | |
| Data Referto | 24/07/2019 | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | |
| Contrassegnato/i | San Pietro Alto | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | |
| Note | / | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | 2 | 0-7 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri in grassetto, il campione **non** risulta **conforme** ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Romano



| | | | | |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV: 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|



Sede amministrativa e laboratorio
Via Isulella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7/A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 3

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Limari | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Merga
0923-24622

| | | | | |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV. 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isulella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 - D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 - D.Lgs. 530/92D.Lgs. 537/92 - 65/93 - D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 4

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Mancusa | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.II "Campionamento e manipolazione".

N.B.3:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonino Marco Fogliano



| | | | | |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV : 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: [idrolab@idrolab.com](mailto:イドロラブ@イドロラブ.com)
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L. 531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 5

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Faranò Alto | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Soriano

| | | | | |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV : 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|



Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 6

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Pirera | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | 2 | 0-7 | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri in **grassetto**, il campione **non** risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Sogano

| | | | | |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV. 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|



Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: jdrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 - D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 - D.Lgs. 530/92D.Lgs. 537/92 - 65/93 - D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBII 2806/19 7

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Richiedente | Comune di Sinagra | | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | | |
| Data Referto | 24/07/2019 | | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Contrassegnato/i | Baronia Alta | | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 | |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) | |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 | |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | | |
| Note | / | | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev 00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Quirano

| | | | | |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV: 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|---------|------------|------------|

**IDROLAB**
Consult s.a.s.Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com

LAB N° 1040 L

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92/D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Iscritto al n. 2012/TP/005 dell'elenco regionale dei laboratori di prova per l'autocontrollo alimentare

Rapporto di Prova n. EBH 2806/19 8

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Richiedente | Comune di Sinagra | |
| Indirizzo | Piazza San Teodoro n.1 – Sinagra (Messina) | |
| Data Referto | 24/07/2019 | |
| Campione/i | Acqua destinata al consumo umano | |
| Contrassegnato/i | Santa Venera | |
| Campionamento² | A cura del ns. personale | Effettuato il 28/06/2019 |
| Data ricevimento campione | 28/06/2019 | |
| Temperatura al ricevimento | 3,8°C | Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2018) |
| Data | Inizio prova: 28/06/2019 | Fine prova: 30/06/2019 |
| Richiesta | Esame batteriologico di routine | |
| Note | / | |

| Parametri ⁴ | Risultato ¹⁻³ (UFC/100ml) | Intervallo di confidenza ³ (p=95%, k=2) (UFC/100ml) | Metodologia | Valore limite D. Lgs 31/2001 |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Conta di Batteri coliformi a 37°C | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Escherichia coli | Ass. | N.A. | UNI EN ISO 9308-1:2017 | Ass./100 ml |
| Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)* | Ass. | N.A. | Rapporti Istisan 07/5- ISS A005A Rev.00 | Ass./100 ml |

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.11 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.4: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Antonio Marco Romano




| | | | | |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|
| IDROLAB CONSULT S.A.S. | MOD. 20 | REV : 04 | 03/07/2019 | PAG 1 DI 1 |
|------------------------|---------|----------|------------|------------|