



DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854257 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854257

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) -
RUBINETTO LAVELLO CUCINA
Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o CUCINA CENTRALIZZATA SOLARIS - VIA R. TOSI 7 - CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Miserocchi Andrea -
Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | < LQ | --- | mg/l | --- | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | --- | RA |
| Colore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2020 | --- | RA |
| Conduttività | 570 | ±57 | µS/cm a 20°C | --- | --- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | --- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 8,5 | +/- 0,1 | unità pH | --- | --- | 6,5-9,5 | APAT2060 | --- | RA |
| Nitriti (*) | < LQ | --- | mg/l NO2 | --- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | --- | RA |
| Odore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2050 | --- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2080 | --- | RA |
| Torbidità | < LQ | --- | NTU | --- | 0,05 | 1 ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | 0,11 | ±0,03 | mg/l | --- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

⁽¹⁾ DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

| | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|
| CAMPIONE | RA1854257 | RICEVIMENTO | 17/09/2018 | PAG. | 2 di 2 |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854257

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Larini Fulvia

Biologo

Ordine Nazionale dei Biologi

Iscrizione n. 049791 Sez. A

Dr.ssa De Cesare Laura

Chimico

Ordine dei Chimici Bologna

Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero

Chimico

Ordine dei Chimici Bologna

Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

| | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|
| CAMPIONE | RA1854258 | RICEVIMENTO | 17/09/2018 | PAG. | 1 di 2 |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854258

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) - .
 RUBINETTO LAVELLO LAVAGGIO VERDURE
 Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o NIDO GIROTONDO VIA DI VITTORIO 28A - CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
 Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Miserocchi Andrea -
 Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | 0,02 | ±0,01 | mg/l | 105 | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | --- | RA |
| Colore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2020 | --- | RA |
| Conduttività | 400 | ±40 | µS/cm a 20°C | --- | --- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | --- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 8,3 | +/- 0,1 | unità pH | --- | --- | 6,5-9,5 | APAT2060 | --- | RA |
| Nitriti (*) | < LQ | --- | mg/l NO2 | --- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | --- | RA |
| Odore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2050 | --- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2060 | --- | RA |
| Torbidità | < LQ | --- | NTU | --- | 0,05 | 1 ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | 0,17 | ±0,04 | mg/l | --- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

⁽¹⁾ DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE **RA1854258** RICEVIMENTO **17/09/2018** PAG. **2 di 2**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854258

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa De Cesare Laura
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1841

Dr.ssa Larini Fulvia
Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 049791 Sez. A

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

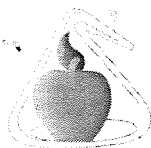
LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA



DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854259 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854259

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) -
RUBINETTO CUCINA APPROVIGIONAMENTO CARAFFE
Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o SCUOLE SASSATELLI VIA MACCHIAVELLI 107 - CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Miserocchi Andrea -
Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | < LQ | --- | mg/l | --- | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | --- | RA |
| Colore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2020 | --- | RA |
| Conduttività | 400 | ±40 | µS/cm a 20°C | --- | --- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | --- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 8,4 | +/- 0,1 | unità pH | --- | --- | 6,5-9,5 | APAT2060 | --- | RA |
| Nitriti (*) | < LQ | --- | mg/l NO2 | --- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | --- | RA |
| Odore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2050 | --- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | --- | --- | --- | --- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2080 | --- | RA |
| Torbidità | < LQ | --- | NTU | --- | 0,05 | ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | 0,09 | ±0,05 | mg/l | --- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

⁽¹⁾DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

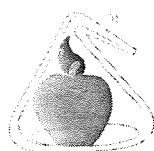
DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

| | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|
| CAMPIONE | RA1854259 | RICEVIMENTO | 17/09/2018 | PAG. | 2 di 2 |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854259

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Larini Fulvia

Biologo

Ordine Nazionale dei Biologi

Iscrizione n. 049791 Sez. A

Dr.ssa De Cesare Laura

Chimico

Ordine dei Chimici Bologna

Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero

Chimico

Ordine dei Chimici Bologna

Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854260 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854260

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) -
 RUBINETTO LAVELLO APPROVIGIONAMENTO CARAFFE
 Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o SCUOLE MINGHETTI VIA DELLA REPUBBLICA 19 - OZZANO DELL'EMILIA (BO)
 Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Misericocchi Andrea -
 Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | < LQ | ---- | mg/l | ---- | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | ---- | RA |
| Colore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile | APAT2020 | ---- | RA |
| Conduttività | 870 | ±87 | µS/cm a 20°C | ---- | ---- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | ---- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 8,0 | +/- 0,1 | unità pH | ---- | ---- | 6,5-9,5 | APAT2060 | ---- | RA |
| Nitriti (*) | < LQ | ---- | mg/l NO2 | ---- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | ---- | RA |
| Odore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile | APAT2050 | ---- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2080 | ---- | RA |
| Torbidità | < LQ | ---- | NTU | ---- | 0,05 | 1 ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | < LQ | ---- | mg/l | ---- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | ---- | UFC/100ml | ---- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | ---- | UFC/100ml | ---- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

(1) DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

| | | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|
| CAMPIONE | RA1854260 | RICEVIMENTO | 17/09/2018 | PAG. | 2 di 2 |
|----------|-----------|-------------|------------|------|--------|

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854260

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa De Cesare Laura
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1841

Dr.ssa Larini Fulvia
Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 049791 Sez. A

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA



DATA: 20/09/2018

CAMPIONE RA1854261 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 1 di 2

COMMITTENTE
SOLARIS S.R.L.
Via Oberdan 10/11
40024 Castel San Pietro Terme BO**RAPPORTO DI PROVA n° RA1854261**

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) -
RUBINETTO LAVELLO APPROVIGGIONAMENTO CARAFFE
Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o SCUOLE BRUNO CIARI VIALE 2 GIUGNO 49 - OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Miserocchi Andrea -
Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | < LQ | --- | mg/l | ---- | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | --- | RA |
| Colore (*) | accettabile | ---- | --- | --- | --- | accettabile | APAT2020 | --- | RA |
| Conducibilità | 870 | ±87 | µS/cm a 20°C | --- | --- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | ---- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 7,9 | +/- 0,1 | unità pH | --- | --- | 6,5-9,5 | APAT2060 | ---- | RA |
| Nitriti (*) | < LQ | --- | mg/l NO2 | ---- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | ---- | RA |
| Odore (*) | accettabile | --- | --- | ---- | --- | accettabile | APAT2050 | ---- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | --- | --- | ---- | --- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2080 | ---- | RA |
| Torbidità | < LQ | ---- | NTU | --- | 0,05 | 1 ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | 0,06 | ±0,03 | mg/l | --- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | ---- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | --- | UFC/100ml | --- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

⁽¹⁾DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

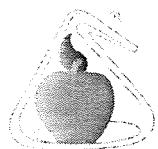
DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854261 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854261

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Larini Fulvia
Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 049791 Sez. A

Dr.ssa De Cesare Laura
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

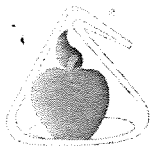
LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854262 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854262

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) -
RUBINETTO LAVELLO APPROVVIGGIONAMENTO CARAFFE
Luogo di prelievo: SOLARIS S.R.L. c/o SCUOLE GNUDI VIA DEL PARTIGIANO 31, MERCATALE - OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Miserocchi Andrea -
Note campionamento: Campionamento eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

| DESCRIZIONE PROVA | RISULTATO | U | U.M. | REC % | LQ | LIMITI DI LEGGE | CODICE METODO | NOTE | SO |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------------|-------|------|---------------------------------------|----------------|--------|----|
| Ammonio | 0,093 | ±0,014 | mg/l | 105 | 0,02 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4030A | ---- | RA |
| Colore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile | APAT2020 | ---- | RA |
| Conduttività | 900 | ±90 | µS/cm a 20°C | ---- | ---- | 2500 ⁽¹⁾ | APAT2030 | ---- | RA |
| Concentrazione ioni idrogeno | 8,0 | +/- 0,1 | unità pH | ---- | ---- | 6,5-9,5 | APAT2060 | ---- | RA |
| Nitriti (*) | 0,087 | ±0,035 | mg/l NO2 | ---- | 0,05 | 0,50 ⁽¹⁾ | APAT4050 | ---- | RA |
| Odore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile | APAT2050 | ---- | RA |
| Sapore (*) | accettabile | ---- | ---- | ---- | ---- | accettabile ⁽¹⁾ | APAT2080 | ---- | RA |
| Torbidità | < LQ | ---- | NTU | ---- | 0,05 | 1 ⁽¹⁾ | APAT2110 | torbiP | RA |
| Cloro libero | 0,08 | ±0,04 | mg/l | ---- | 0,05 | valore consigliato 0,2 ⁽¹⁾ | APAT4080 | DLgs27 | RA |
| Coliformi | | | | | | | | | |
| Batteri coliformi - Ricerca e conta | <1 | ---- | UFC/100ml | ---- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |
| Escherichia coli - Ricerca e conta | <1 | ---- | UFC/100ml | ---- | 1 | <1 ⁽¹⁾ | UNIENISO9308-1 | BC acq | RA |

⁽¹⁾ DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna (accreditamento n° 0060)/ Analysis performed at the Ravenna Headquarters (accreditation n° 0060 by Italian Accreditation Body Accredia).

Le prove contrassegnate con asterisco (*) non sono coperte da accreditamento.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

torbiP = 1 NTU-così come riportato alla nota 7 del DL 31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento acque superficiali)

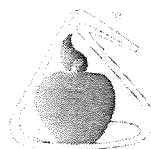
DLgs27 = Come da Decreto legislativo D. Lgs. 2 febbraio 2002 n 27 bb)

BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: APAT2020 = APAT ICNR IRSA 2020 C Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2030 = APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2050 = APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2060 = APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT2080 = APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT2110 = APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 20/09/2018, APAT4030A = APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4050 = APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - Data inizio: 18/09/2018 Data fine: 18/09/2018, APAT4080 = APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 17/09/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 17/09/2018 Data fine: 18/09/2018

Segue...



Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N° 0060

DATA: 20/09/2018

COMMITTENTE

SOLARIS S.R.L.

Via Oberdan 10/11

40024 Castel San Pietro Terme BO

CAMPIONE RA1854262 RICEVIMENTO 17/09/2018 PAG. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° RA1854262

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa De Cesare Laura
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1841

Dr.ssa Larini Fulvia
Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 049791 Sez. A

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA