**Rapporto di Prova N. 1114/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1,114</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 02/AS del 22/01/2018 ora 10.50 luogo di prelievo Sc. materna Rossi BS - CDC 1331 temperatura di prelievo 14,0°C temperatura di accettazione 10,2°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>pre filtro</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO R199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 17063:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di regolazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

### Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Escherichia coli</strong></td>
<td>ISO 9308-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enterococchi intestinali</strong></td>
<td>ISO 7899-2: 2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Coliformi microbici totale a 22°C</strong></td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>188 UFC/ml</td>
<td></td>
<td>168 - 207</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Coliformi microbici totale a 37°C</strong></td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>208 UFC/ml</td>
<td></td>
<td>188 - 228</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Clostridium Perfringens (spore comprese)</strong></td>
<td>ISO/TS 2007 A 0053 rev 00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Data inizio prova:** 22/01/2018  **Data termine prova:** 25/01/2018

*Prova non accreditata ACCREDIA*
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1114/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

SAGNER ATtilio
CN: SAGNER ATtilio
O: Ordine dei Chimici di Parma e
Piacenza/80013410347
C: IT
**Rapporto di Prova N. 1115/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1,115</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Data ricevimento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 03/AS del 22/01/2018 ora 10.55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>luogo di prelievo Sc. materna Rossi BS - CDC 1331</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di prelievo 13.8°C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 10.0°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 lt</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzà la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inferiore e superiore) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Am1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dottor autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>ISO 9308-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococchi intestinali</td>
<td>ISO 7899:2- 2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 22°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 37°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridium Perfringens (spore composte)*</td>
<td>ISO/TS 2007 - A 005.4 rev.00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Prova non accreditata ACCREDIA

Data inizio prova: 22/01/2018  Data termine prova: 25/01/2018

MOD-0700-38 rev.3 del 02/03/2016
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1115/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1117/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1,117</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Data ricevimento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodottod dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 05/AS del 22/01/2018 ora 11.15 luogo di prelievo Sc. Capoluogo Castenedolo BS - CDC 1331.2 temperatura di prelievo 13.6°C temperatura di accettazione 10.2°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>pre filtro</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 lt</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR:015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036-2006/Amd.1 2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

### Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Escherichia coli</strong></td>
<td>ISO 9308-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococci intestinali</td>
<td>ISO 7899-2: 2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Clostridium Perfringens (spore comprese)</strong></td>
<td>ISO 2007 A 005 A rev:00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prove: 22/01/2018   Data termine prove: 25/01/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1117/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner
CHIMICO
A-N° 402

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1118/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.118</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 06/AS del 22/01/2018 ora 11.25</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>luogo di prelievo Sc. Capoluogo Castenedolo BS - CDC 1331.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di prelievo 13.6°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 10.2°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>post filtre</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Quantità:</td>
<td>0.5 lt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
<td></td>
<td>Restituzione Campione: No</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Firma Romaug dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.
L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espresa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza per le prove microbiologiche è espresa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espresa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l..
Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

- **Escherichia coli**
  - Metodo analitico: ISO 9206-1:2014
  - Risultato della prova: 0 UFC/100 ml
  - Limiti di legge: Max 0
  - Incertezza: non esprimibile

- **Enterococchi intestinali**
  - Risultato della prova: 0 UFC/100 ml
  - Limiti di legge: Max 0
  - Incertezza: non esprimibile

- **Cola Carica microbica totale a 22°C**
  - Risultato della prova: 0 UFC/ml
  - Limiti di legge: Max 0
  - Incertezza: non esprimibile

- **Cola Carica microbica totale a 37°C**
  - Risultato della prova: 0 UFC/ml
  - Limiti di legge: Max 0
  - Incertezza: non esprimibile

- **Clostridium Perfringens (spore comprimese)**
  - Metodo analitico: ISO 2007-4 003A rev/00
  - Risultato della prova: 0 UFC/100 ml
  - Limiti di legge: Max 0
  - Incertezza: non esprimibile

---

* Prova non accreditata ACCREDIA

**Data inizio prove:** 22/01/2018 **Data termine prove:** 25/01/2018
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenazzo (Bo)

Rapporto di Prova N. 1118/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1120/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.120</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 08/AS del 22/01/2018 ora 11.50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>luogo di prelievo Sc. Capodimonte Castenedolo BS - CDC 1331.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di prelievo 13.6°C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 10.4°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>pre filtro</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>0,5 lt</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>Imballaggio: 1 bottiglia di plastica sterile</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedure Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Am1:2009 con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.
Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ISO 908-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ISO 7899-2: 2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococchi intestinali</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>12 UFC/ml</td>
<td>7 - 17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 22°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>41 UFC/ml</td>
<td>32 - 50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 37°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridium Perfringens (spore comprese)*</td>
<td>ISS2:2007 A 0054 rev. 00</td>
<td>Max 0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Prova non accreditata ACCREDIA

Data inizio prove: 22/01/2018
Data termine prove: 25/01/2018

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1120/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner
CHIMICO
A-N° 402
Rapporto di Prova N. 1121/18

Numero campione: 1.121  
Data ricevimento: 22/01/2018

Categoria Merceologica: ACQUE

Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001

Descrizione Campione: verbale di prelievo 09/AS del 22/01/2018 ora 11.51
luogo di prelievo Sc. Capodimonte Castenedolo BS - CDC 1331,3
temperatura di prelievo 13,6°C
temperatura di accettazione 10,2°C

Etichetta Campione: post filtro

Descrizione Sigillo: 0,5 lt

Quantità Campione: 1 bottiglia di plastica sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)

Data di Campionamento: 22/01/2018

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fluttuazione (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campione non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>ISO 9308-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococchi intestinali</td>
<td>ISO 7899-2:2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 22°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 37°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridium Perfringens (spore comprese)*</td>
<td>JSNN. 2007-4 0034 rev.00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prove: 22/01/2018

Data termine prove: 25/01/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1121/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sägner

Dott. Attilio Sägner
Rapporto di Prova N. 1123/18

Numero campione: 1.123
Data ricevimento: 22/01/2018
Categoria Merceologica: ACQUE
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.lgs 31/2001
Descrizione Campione:
- verbale di prelievo 11/AS del 22/01/2018 ora 12.05
- luogo di prelievo Sc. elem. Macina BS - CDC 1331.1
- temperatura di prelievo 10.8°C
- temperatura di accettazione 9.8°C
Etichetta Campione: pre filtro
Descrizione Sigillo: 0,5 lt
Quantità Campione: 1 bottiglia di plastica sterile
Imballaggio: Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)
Procedura Campionamento: Data di Campionamento: 22/01/2018
Restituzione Campione: No

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.
L'incertezza calcolata sul risultato delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amq.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.
Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Escherichia coli</strong></td>
<td>ISO 9306-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enterococchi Intestinali</strong></td>
<td>ISO 7899-2: 2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Conta Carico microbico totale a 22°C</strong></td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Conta Carico microbico totale a 37°C</strong></td>
<td>UNI EN ISO 6222:2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>*<em>Closstidium Perfringens (spore comprese)</em></td>
<td>ISSN: 2007 A 0054 rev 00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prove: 22/01/2018
Data termine prove: 25/01/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

MOU-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016
Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tissarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1123/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner
CHIMICO
Rapporto di Prova N. 1124/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.124</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUIE</td>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 12/AS del 22/01/2018 ora 12.08</td>
<td>luogo di prelievo Sc. elem. Macina BS - CDC 1331.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di prelievo 10.6°C</td>
<td>temperatura di accettazione 10.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>post filtro</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>0,5 lt</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>Prelevato da L ab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzà la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente. L'incertezza indicata per le prove chimiche è espresso come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espresso come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espresso come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA. Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>ISO 9308-1:2014</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococchi intestinali</td>
<td>ISO 7899-2:2000</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td>non esprimibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 22°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222-2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conta Carica microbica totale a 37°C</td>
<td>UNI EN ISO 6222-2001</td>
<td>0 UFC/ml</td>
<td>non esprimibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridium Perfringens (spore comprese)*</td>
<td>ISBN:2007-A0024 rev.00</td>
<td>0 UFC/100 ml</td>
<td>Max 0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prove: 22/01/2018   Data termine prove: 25/01/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

MOD-STE-POS0006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1124/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner
Rapporto di Prova N. 1126/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.126</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>PRODOTTI DELLA DISTRIBUZIONE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Prodotti preparati finiti crudi o con ingredienti crudi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 2/AS del 22/01/2018 ora 10,50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>luogo di prelievo Sc. mat. Rossi Castenedolo BS CDC 1331</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura prelievo 5.8°C</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura accettazione 4.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>insalata</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>non pesata</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>sacchetto sterile richiudibile</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L’incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Am1.2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

- Carica microbica mesofila aerobia
- Batteri solfito riduttori
- Annotazione: Prova eseguita in piastre singole in conformità alla ISO 7218
- Escherichia coli
- Listeria monocytogenes
- Salmonella
- Sfingobacteri coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)

**Metodo analitico**

- **AFNOR BIO 12.05 - 05/13**
  - ISO 15213:2003
  - limite per 1.200.000 UFC/g
  - risultato della prova:
    - < 10 UFC/g

- **AFNOR BIO 12.13 - 02/05**
  - risultato della prova:
    - < 10 UFC/g

- **AFNOR BIO 12.27 - 02/10**
  - risultato della prova:
    - assente in 25 g

- **AFNOR BIO 12.32 - 10/11**
  - risultato della prova:
    - assente in 25 g

- **AFNOR BIO 12.28 - 04/10**
  - risultato della prova:
    - < 10 UFC/g

**Data inizio prova:** 23/01/2018
**Data termine prova:** 25/01/2018
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1126/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner
CHIMICO
A-N°402
**Rapporto di Prova N. 1127/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.127</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoría Metereologica:</td>
<td>PRODOTTI DELLA DISTRIBUZIONE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Prodotti preparati finiti cotti</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 3/AS del 22/01/18 ora 10.55</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>luogo di prelievo Sc. mat. Rossi Castenedolo BS CDC 1331</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura prelievo 98°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura accettazione 34.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>riso con salsiccia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>non pesata</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>sacchetto sterile richiudibile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L’incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l’impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L’incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L’incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. ed sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L’incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi e contratti di committenza, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Carica microbica mesofila aerobia</td>
<td>AFNOR BSO 1235 - 05/13</td>
<td>&lt;10 UFC/g</td>
</tr>
<tr>
<td>Batteri solfuro riducenti</td>
<td>ISO 15213:2003</td>
<td>&lt;10 UFC/g</td>
</tr>
<tr>
<td>Annotazione: Prova eseguita in piastre singola in conformità alla ISO 7218</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>AFNOR BSO 1213 - 02/05</td>
<td>&lt;10 UFC/g</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeria monocystogenes</td>
<td>AFNOR BSO 1227 - 02/10</td>
<td>assente in 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonella</td>
<td>AFNOR BSO 1232 - 10/11</td>
<td>assente in 25 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)</td>
<td>AFNOR BSO 1228 - 04/10</td>
<td>&lt;10 UFC/g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prova: 23/01/2018 Data termine prova: 25/01/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

MOD-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenazzo (Bo)

Rapporto di Prova N. 1127/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

MOD-ST-P006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1128/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione: 1.128</th>
<th>Data ricevimento: 22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>LATTE E DERIVATI</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Mozzarella</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 4/AS del 22/01/18 ora 10.55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>luogo di prelievo Sc. mat. Rossi Castenedolo BS CDC 1331</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura prelievo 4,2°C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura accettazione 3,0°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>mozzarella</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>non pesata</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>Restituzione Campione: No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>sacchetto sterile richiudibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI POS/008 (vedi allegato)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico ISO 11293-2003</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Batteri soltanto riduttori</td>
<td>FIT-IDF 133 (1991)</td>
<td>&lt;10 UFC/ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Annotazione</td>
<td>Prova eseguita in piena singola in conformità alla ISO 7218</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contaminanti (batteri) non lattici*</td>
<td>AFNOR B60 12/23 - 02/05</td>
<td>16.000 UFC/ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>AFNOR B60 12/27 - 02/10</td>
<td>&lt;10 UFC/ml</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeria monocytogenes</td>
<td>assente in 25 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonella *</td>
<td>assente in 25 g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Staphylococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)</td>
<td>AFNOR B60 12/28 - 04/10</td>
<td>&lt;10 UFC/ml</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Prova non accreditata ACCREDIA

Data inizio prova: 23/01/2018
Data termine prova: 26/01/2018

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1128/18

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Atilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1129/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.129</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 02/AS del 22/01/2018 ore 10.50</td>
<td>Luogo di prelievo: Sc. mat Rossi Castenedolo B 8 - CDC 1331</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>piatto</td>
<td>temperatura di accettazione 3.0°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigilo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**008/PR/015** numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrolli delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente. L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non detto autorizzazione scritta dal Laboratorio REI S.r.l. Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carica microbica</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Data inizio prova:** 22/01/2018 | **Data termine prova:** 25/01/2018

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Vic Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1129/18

Il Direttore Tecnico
doctor S. Sagner

Dott. Atilio Sagner
CHIMICO A/N° 402/06

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1130/18**

**Numero campione:** 1.130  
**Data ricevimento:** 22/01/2018  
**Categoria Mercologica:** SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE  
**Prodotto dichiarato:** Attrezzatura  
**Descrizione Campione:** verbale di prelievo 02/AS del 22/01/2018 ore 10.50  
**Luogo di prelievo:** Sc. mai Rossi Castenedolo Bs - CDC 1331  
**Temperatura di accettazione:** 3.0°C  
**Etichetta Campione:** mestolo  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1  
**Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Tamponi  
**Procedura Campionamento:** Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)  
**Data di Campionamento:** 22/01/2018

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente. L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd 1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza estima stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inventari alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**  
**Carica microbica**

*Annotazione: Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218*  

**Coliformi totali**

ISO 18593:2004 - NF V 08-050 2009  

**Metodo analitico**

ISO 18593:2004 - NF V 08-050 2009

**Data inizio prova:** 22/01/2018  
**Data termine prova:** 25/01/2018

**Risultato della prova**

- <1 UFC/cm²

**Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8**
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenoso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1130/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner
CHIMICO
A-N° 402
Parma 26/01/2018

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenedolo (Bo)

**Rapporto di Prova N. 1131/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.131</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 02/AS del 22/01/2018 ore 10.50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luogo di prelievo:</td>
<td>Sc. mat Rossi Castenedolo Bs - CDC 1331</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di accettazione:</td>
<td>3.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>paletta</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L’incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l’impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L’incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L’incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L’incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall’emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carica microbia</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Annotazione: Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coliformi totali</td>
<td>ISO 18593:2004 + NF V 08-030 2009</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>Data inizio prove: 22/01/2018</td>
<td>Data termine prove: 25/01/2018</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1131/18

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sügner
CHIMICO
A-N° 402 TGR

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1132/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.132</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>veriale di prelievo 05/AS del 22/01/2018 ore 11.15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Luogo di prelievo: Sc. Capoluogo Castenedolo Hs - CDC 1331.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 3.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche e espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inferior e superiore), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura K=1 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente o non al di sotto di autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campione, salvo eventuali accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

### Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Curica microbica</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ISO 18593:2004</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Un EN ISO 4833-1:2013</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Annotazione: Prova eseguita in piastrelle singole in conformità alla ISO 7218</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coliformi totali</td>
<td>ISO 18593:2004</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>ISO 19036:2006/Amd.1:2009</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Data inizio prova: 22/01/2018  
Data termine prova: 25/01/2018
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarcelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1132/18

Il Direttore Tecnico
dott. ch. Attilio Sàgger

Dott. Attilio Sàgger
CHIMICO
Rapporto di Prova N. 1133/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1133</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 05/AS del 22/01/2018 ore 11.15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Luogo di prelievo: Se. Capoluogo Castenedolo Bs - CDC 1331.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 3.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>schiumarola</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19026:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

- **Curva microbica**
- **ISO 18593 2004 - UNI EN ISO 4833-1:2013**
- **Annotazione**: Prova eseguita in piastre singola in conformità alla ISO 7218
- **Coliformi totali**
- **ISO 18593 2004 - NF V 08-050 2009**

**Metodo analitico**

- **<1 UFC/cm²**

**Risultato della prova**

- **<1 UFC/cm²**

**Data inizio prove**: 22/01/2018  **Data termine prove**: 25/01/2018
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1133/18
Rapporto di Prova N. 1134/18

Numero campione: 1.134
Categoria Merceologica: SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE
Prodotto dichiarato: Attrezzatura
Descrizione Campione: verbale di prelievo 05/AS del 22/01/2018 ore 11.15
Luogo di prelievo: Sc. Capoluogo Castenedolo Bs - CDC 1331.2
temperatura di accettazione 3.0°C
gastronomia piccola
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1
Imballoaggio:
Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)
Data ricevimento: 22/01/2018
Restituzione Campione: No
Data di Campionamento: 22/01/2018

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.
L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inferiore e superiore), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esamini e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova
Carica microbica
Annotazione: Prova eseguita in piastre singola in conformità alla ISO 7218
Coliformi totali

Metodo analitico

Risultato della prova
<1 UFC/cm2
<1 UFC/cm2

Data inizio prova: 22/01/2018
Data termine prova: 25/01/2018

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1134/18

Il Direttore Tecnico

dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner
CHIMICO
A-N° 402
Parma 26/01/2018

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tusarelli 318
40050 Villanova di Castenazzo (Bo)

Rapporto di Prova N. 1135/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1135</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 08/AS del 22/01/2018 ore 11.50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luogo di prelievo: Sc. Capodimonte Castenedolo BS - CDC 1331.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di accettazione:</td>
<td>3.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>piatto</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imballo:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedure Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Restituzione Campione: No

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.
L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzta la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 19036:2006 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e può non essere riprodotto parzialmente se non diretto autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carica microbica</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Metodo analitico</td>
</tr>
<tr>
<td>Risultato della prova</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>Annotazione: Prova eseguita in piastrella singola in conformità alla ISO 7218</td>
</tr>
<tr>
<td>Confronti totali</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>Data inizio prova: 22/01/2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Data termine prova: 25/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

MOD-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1135/18

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner

CHIMICO
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.136</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 08/AS del 22/01/2018 ore 11.50</td>
<td>Luogo di prelievo:</td>
<td>Sc. Capodimonte Castenedolo Bs - CDC 1331.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>bicchiere</td>
<td>temperatura di accettazione:</td>
<td>3,0°C</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>Tamponi</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilvia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amend.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova. Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l..

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ISO 18593:2004 - UNI EN ISO 4833-1:2013</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>ISO 18593:2004 - NF V 08-050 2009</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Data inizio prova:** 22/01/2018  **Data termine prova:** 25/01/2018
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1136/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1137/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.137</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Attrezzatura</td>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 08/AS del 22/01/2018 ore 11.50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luogo di prelievo:</td>
<td>Sc. Capodimonte Castenedolo Bs - CDC 1331.3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di accettazione:</td>
<td>3.0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>cucchiolo</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Imbalaggio:</td>
<td>Tamponi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Prova**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carica microbica</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Metodo analitico</td>
</tr>
<tr>
<td>Risultato della prova</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>Data inizio prove:</td>
</tr>
<tr>
<td>Data termine prove:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Annotazione:** Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218

**Coliformi totali**

| Metodo analitico |
| Risultato della prova |
| <1 UFC/cm² |

Via Tusarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenazzo (Bo)

Rapporto di Prova N. 1137/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenedolo (Bo)

Rapporto di Prova N. 1138/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione: 1,138</th>
<th>Data ricevimento: 22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica: SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato: Attrezzatura</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione: verbale di prelievo 11/AS del 22/01/2018 ore 12.05</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luogo di prelievo: Sc. Macina Castenedolo Bs - CDC 1331.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di accettazione 3.0°C</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Etichetta Campione: forchetta |
| Descrizione Sigillo: |
| Quantità Campione: 1 |
| Imballaggio: Tamponi |
| Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato) |
| Restituzione Campione: No |
| Data di Campionamento: 22/01/2018 |


008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L’incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l’impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L’incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura k=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L’incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006 Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L’incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall’emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carica microbiha</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Annotazione: Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coliformi totali</td>
<td>ISO 18593:2004 - NF V 08-050 2009</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data inizio prova: 22/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Data termine prova: 25/01/2018</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1138/18

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

[Stampa di apposizione]
**Rapporto di Prova N. 1139/18**

**Numero campione:** 1.139  
**Data ricevimento:** 22/01/2018  
**Categoria Merceologica:** SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE  
**Prodotto dichiarato:** Attrezzatura  
**Descrizione Campione:** verbale di prelievo 11/AS del 22/01/2018 ore 12.05  
**Luogo di prelievo:** Sc. Macina Castenedolo Bs - CDC 1331.1  
**temperatura di accettazione:** 3.0°C

**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:** piatto  
**Quantità Campione:**  
**Imballo:** Tamponi  
**Procedura Campionamento:** Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)  
**Restituzione Campione:** No  
**Data di Campionamento:** 22/01/2018

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.  
L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.  
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.  
L'incertezza per le prove microbologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199-2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inferiore e superiore) mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036-2006/Amd. 1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.  
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.  
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dicit autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.  
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall' emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inermi alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

**Prova**  
**Carica microbica**  
**Annotazione:** Prova eseguita in piastre singole in conformità alla ISO 7218  
**Coliformi totali**  
**Metodo analitico**  
ISO 18593:2004 + NF V 08-050 2009

**Risultato della prova**  
<1 UFC/cm²  
<1 UFC/cm²

**Data inizio prova:** 22/01/2018  
**Data termine prova:** 25/01/2018

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1139/18

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Attilio Sagner

Dott. Chimico
Attilio Sagner
A.N. 402

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1140/18

Numero campione: 1,140  Data ricevimento: 22/01/2018
Categoria Merceologica: SUPERFICI DI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE
Prodotto dichiarato: Attrezzatura
Descrizione Campione: verbale di prelievo 11/AS del 22/01/2018 ore 12.05
Luogo di prelievo: Sc. Macina Castenedolo Bs - CDC 1331.1
temperatura di accettazione 3.0°C.
Etichetta Campione: paletta
Descrizione Sigillo: 
Quantità Campione: 1
Restituzione Campione: No
Imballo: Tamponi
Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. REI ISO 18593 (vedi allegato)

Data di Campionamento: 22/01/2018

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari.
L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzà la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.
L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di flucuità limiti inf. e sup.1, mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Am1.2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.
L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.
Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.
Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carico microbico</th>
<th>Metodo analitico</th>
</tr>
</thead>
</table>

Annotazione: Prova eseguita in piastrella singola in conformità alla ISO 7218
Coliformi totali

<table>
<thead>
<tr>
<th>Data inizio prova: 22/01/2018</th>
<th>Data termine prova: 25/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
<td>&lt;1 UFC/cm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

MOD-ST-POS006-N38 rev:3 del 02/03/2016

Pagina 1 di 2

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1140/18

Il Direttore Tecnico
dott. chm. Paolo Sagner

Dott. Attilio Sagner

Chimico
Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1116/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.116</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 04/AS del 22/01/2018 ora 11.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>lungo di prelievo Sc. materna Rossi BS - CDC 1331</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di prelievo 14,0°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>temperatura di accettazione 10,4°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 l</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vendi allegato)</td>
<td>Data di Campionamento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzata dalla validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espresso come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche e espresso come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espresso come intervallo di fiducia (linee inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd 1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alluminio totale*</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;20 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ammonio (come NH₄)</td>
<td></td>
<td>&lt;0,02 mg/l</td>
<td>Max 0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Arsenico totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Calcio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>55,62 mg/l</td>
<td></td>
<td>±1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloruri</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>11,7 mg/l</td>
<td></td>
<td>±0,94</td>
</tr>
<tr>
<td>Colore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conductibilità</td>
<td>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</td>
<td>394 microSi/cm a 20°C</td>
<td>Max 2,500</td>
<td>±39</td>
</tr>
<tr>
<td>Cromo totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>1 microg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Durezza totale (da calcio)</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>20,9 °F</td>
<td>[15-50] (21)</td>
<td>±4,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Fosforo totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;75 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Floruri</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,10 mg/l</td>
<td>Max 1,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

MOD-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
Rapporto di Prova N. 1116/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Magnesio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003</td>
<td>17 mg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Manganeso totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 20</td>
<td>±0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Nickel totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003</td>
<td>30.6 mg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrii</td>
<td>APAT CNR IRSA 4920 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.10 mg/l</td>
<td>Max 0.5</td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Odore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2650 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Osidabilità*</td>
<td>MA A-AK-KU rev 0 2017</td>
<td>&lt;0.5 mg O2/l</td>
<td></td>
<td>±0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>APAT CNR IRSA 2960 Man 29 2003</td>
<td>7.80 Unità pH</td>
<td>[6.5-9.5]</td>
<td>±0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Potassio totale*</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>0.38 mg/l</td>
<td>Max 1.50</td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Residuo fisso a 180°C*</td>
<td>Estrazione a 180°C a peso costante</td>
<td>354 mg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>5 mg/l</td>
<td></td>
<td>±1</td>
</tr>
<tr>
<td>Soloasi</td>
<td>APAT CNR IRSA 4920 Man 29 2003</td>
<td>&lt;40 mg/l</td>
<td>Max 250</td>
<td>±0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Solventi organici alchenui*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>cloroforimo*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>carbonio tetrachloruro*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>tricloro etilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>dibromo metano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroetilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.50 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>1,2,3 Tricloropropano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.005</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatori S10 alchenui*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.50 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Trialometani*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>cloroforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatori Trialometani*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 30</td>
<td>±1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1116/18

Data inizio prove: 22/01/2018
Data termine prove: 06/02/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

(21) valori consigliati D.Lgs. 2001/31

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner
### Rapporto di Prova N. 1119/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1,119</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categoria Meteo:</td>
<td>ACQUE</td>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 07/AS del 22/01/2018 ora 11.30 luogo di prelievo Sc. Capoluogo Castenedolo BS - CDC 1331.2 temperatura di prelievo 13,6°C temperatura di accettazione 10,2°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>cucina</td>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 lt</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab. REI POS 008 (vedi allegato)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenzano la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente. L'incertezza indicata per le prove chimiche è espresso come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%. L'incertezza per le prove microbiologiche è espresso come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espresso come intervallo di fiducia estesi inf. e sup. mentre per gli alimenti e calcolata secondo la norma ISO 19066:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k-2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI s.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

### Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Alluminio totale*</th>
<th>APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003</th>
<th>&lt;20 microg/l</th>
<th>&lt;0.02 mg/l</th>
<th>Max 200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ammonio (come NH4)</td>
<td>UNI 11669 2017</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 10</td>
<td>±0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Arsenico totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003</td>
<td>66,43 mg/l</td>
<td>±0.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Calcio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003</td>
<td>14,8 mg/l</td>
<td>±0.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cloruri</td>
<td>APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003</td>
<td>Acceptabile</td>
<td>0.15 mg/l</td>
<td>Max 1.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Concentrabilità   | APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003 | 530 microS/cm a 20°C | Max 2,500  | ±0.3
| Cromo totale      | APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003 | 1 microg/l  | Max 50   | ±0.2   |
| Durata totale (da calcolo) | APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003 | 25.6 °C | [15-50] (21) | ±5.1 |
| Ferro totale      | APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003 | <75 microg/l | Max 200  |        |
| Floruri           | APAT CNR IRSA 3029 Man 29 2003 | 0.15 mg/l   | Max 1.5  | ±0.03  |

MOD-ST-POS006-N38 rev. 3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivato Cat. 6 Cl. 8
# Rapporto di Prova N. 1119/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Magnesio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>22 mg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Manganese totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nickel totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>2 microg/l</td>
<td>Max 20</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrati</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>28,8 mg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrati</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,10 mg/l</td>
<td>Max 0,5</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Odore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2350 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Ossidabilità*</td>
<td>MA A 4-APKU rev.0 2017</td>
<td>&lt;0,5 mg O2/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>APAT CNR IRSA 2003 Man 29 2003</td>
<td>7,95 Unità pH</td>
<td>[6,5-9,5]</td>
<td>±0,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Potassio totale*</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>0,78 mg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0,08</td>
</tr>
<tr>
<td>Residuo fisso a 180°C*</td>
<td>Estirpazione a 180°C a peso costante</td>
<td>416 mg/l</td>
<td>Max 1.500</td>
<td>±0,42</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3420 Man 29 2003</td>
<td>4 mg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Solfati</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;40 mg/l</td>
<td>Max 250</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Solventi organici alogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>cloroforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>carbonio tetrachloruro*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>tetrachloro etilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>dibromo metano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroetilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,50 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>1,2,3 Tricloropropano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatori SOV* alogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,50 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Trialommetani*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>cloroforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoforme*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatoria Trialommetani*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 30</td>
<td>±0,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

MOD-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1119/18

Data inizio prove: 22/01/2018   Data termine prove: 06/02/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

(2) valori consigliati D.Lgs. 2001/31

Il Direttore Tecnico
don. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1122/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1.122</th>
<th>Data ricevimento:</th>
<th>22/01/2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Categorie Merceologica:</td>
<td>ACQUIE</td>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbaie di prelievo 10/AS del 22/01/2018 ora 11.50 luogo di prelievo Sc. Capodimonte Castenedolo BS - CDC 1331.3 temperatura di prelievo 13.6°C temperatura di accettazione 10.2°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>cucina</td>
<td>Restituzione Campione:</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>0,5 lt</td>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS008 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballaggio:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dati forniti con rispetto alla norma ISO 17025

- **Arsenico totale**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: 5 microg/l
  - Limite di legge: Max 10
  - Incertezza: ±0,50

- **Cromo totale**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <1 microg/l
  - Limite di legge: Max 50

- **Floruri**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: 0,12 mg/l
  - Limite di legge: Max 1,5
  - Incertezza: ±0,2

- **Nichel totale**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: 2 microg/l
  - Limite di legge: Max 20
  - Incertezza: ±1

- **Nitrati**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: 24,7 mg/l
  - Limite di legge: Max 50

- **Nitrati**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <0,10 mg/l
  - Limite di legge: Max 0,5

- **Trialometani**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <1 microg/l

- **Caraformo**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <1 microg/l

- **Erometano**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <1 microg/l

- **Somatorio Trialometani**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <1 microg/l
  - Limite di legge: Max 30

- **Aluminio totale**
  - Metodo analitico: APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
  - Risultato della prova: <20 microg/l
  - Limite di legge: Max 200

MOD-ST-POS006-N38 rev.3 del 02/03/2016

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ammonio (come NH4)</td>
<td>UNI 11166/2017</td>
<td>&lt;0,02 mg/l</td>
<td>Max 0,5</td>
<td>±0,01</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloruri</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>7,6 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Colore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conductibilità</td>
<td>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</td>
<td>531 microS/cm a 20°C</td>
<td>Max 2,500</td>
<td>±0,58</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</td>
<td>7,68 Unità pH</td>
<td>[6,5-9,5]</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ferro totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;50 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Manganese totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;4 microg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Odore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Osidobilità *</td>
<td>MA-A-40/K1 rev.0 2017</td>
<td>&lt;0,5 mg O2/l</td>
<td>Max 250</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Solfati</td>
<td>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;40 mg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>4 mg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Residuo fuso a 180°C*</td>
<td>Estesione a 180°C a peso costante</td>
<td>414 mg/l</td>
<td>Max 1,500</td>
<td>±0,41</td>
</tr>
<tr>
<td>Durezza totale (da calcolo)</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>24,9 °F</td>
<td>[15-50]</td>
<td>±0,50</td>
</tr>
<tr>
<td>Calce totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>64,38 mg/l</td>
<td>±8,56</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>21 mg/l</td>
<td>±1,8</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Potassio totale*</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>0,53 mg/l</td>
<td>±0,05</td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Solventi organici alogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>clorosolfonio*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>carbonio tetrachloruro*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>tricloro etilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>dibromo metano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 tricloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1,2 Tetrocloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroetilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>1,2,3 Tricloropropano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoformio*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatori SOV* alogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0,01 microg/l</td>
<td></td>
<td>±0,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1122/18

Data inizio prove: 22/01/2018    Data termine prove: 06/02/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA

(21) valori consigliati D.Lgs. 2001/31

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

Dott. Attilio Sagner

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
**Rapporto di Prova N. 1125/18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numero campione:</th>
<th>1:125</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Data ricevimento:</td>
<td>22/01/2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Categoria Merceologica:</td>
<td>ACQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Prodotto dichiarato:</td>
<td>Acqua di rete D.Lgs 31/2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Campione:</td>
<td>verbale di prelievo 13/AS del 22/01/2018 ora 12:10</td>
</tr>
<tr>
<td>luogo di prelievo Sc. Macina Castenedolo BS - CDC 1331.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di prelievo 10.8°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>temperatura di accettazione 10.0°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Etichetta Campione:</td>
<td>cucina</td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione Sigillo:</td>
<td>0,5 lt</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantità Campione:</td>
<td>1 bottiglia di plastica sterile</td>
</tr>
<tr>
<td>Imballo:</td>
<td>Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato)</td>
</tr>
<tr>
<td>Procedura Campionamento:</td>
<td>Data di Campionamento: 22/01/2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

008/PR/015 numero iscrizione eleme regionale Il milia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiogo dei risultati o quando viene richiesta dall'Utente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza calcolata per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2005 ed è espressa come intervallo di fiducia (limite inf. e sup.), mentre per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006 Amd 1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dotto autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

### Prova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analite</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arsenico totale</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 5 microg/l</td>
<td>Max 10</td>
<td>5 ± 0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Cromo totale</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 1 microg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Floruri</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>0.11 mg/l</td>
<td>Max 1.5</td>
<td>0.25</td>
</tr>
<tr>
<td>Nichel totale</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 1 microg/l</td>
<td>Max 20</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrati</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 29.3 mg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>0.25</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitriti</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 0.10 mg/l</td>
<td>Max 0.5</td>
<td>0.25</td>
</tr>
<tr>
<td>Trilometanati</td>
<td>APAT CNR IRS 5150 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 1 microg/l</td>
<td>Max 30</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>chloroformi</td>
<td>APAT CNR IRS 5150 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 1 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoformi</td>
<td>APAT CNR IRS 5150 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 1 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Sommatoria Trilometanati</td>
<td>APAT CNR IRS 5150 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 4 microg/l</td>
<td>Max 30</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Allylino totale</td>
<td>APAT CNR IRS 1020 Jun 29 2003</td>
<td>&lt; 20 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>0.25 ± 0.02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
# Rapporto di Prova N. 1125/18

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prova</th>
<th>Metodo analitico</th>
<th>Risultato della prova</th>
<th>Limite di legge</th>
<th>Incertezza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ammonio (come NH4)</td>
<td>UNI EN 11669:2017</td>
<td>&lt;0.02 mg/l</td>
<td>Max 0.5</td>
<td>±0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloruri</td>
<td>APAT CNR IRSA 4028 Man 29 2003</td>
<td>8.5 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Colore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2025 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conducibilità</td>
<td>APAT CNR IRSA 2035 Man 29 2003</td>
<td>413 microSi/cm a 20°C</td>
<td>Max 2,500</td>
<td>±41</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>APAT CNR IRSA 2068 Man 29 2003</td>
<td>7.57 Unità pH</td>
<td>[6.5-9.5]</td>
<td>±0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Ferro totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;75 microg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Manganese totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>&lt;1 microg/l</td>
<td>Max 50</td>
<td>±0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Odore*</td>
<td>APAT CNR IRSA 2036 Man 29 2003</td>
<td>Accettabile</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Osididabilità*</td>
<td>MA A-AP-KU rev 0 2017</td>
<td>&lt;0.5 mg O2/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solfati</td>
<td>APAT CNR IRSA 4025 Man 29 2003</td>
<td>&lt;40 mg/l</td>
<td>Max 250</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>4 mg/l</td>
<td>Max 200</td>
<td>±0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Residuo fuso a 180°C*</td>
<td>Essiccazione a 180°C a peso costante</td>
<td>350 mg/l</td>
<td>Max 1,500</td>
<td>±1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Durezza totale (da calcolo)</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>18.4 °F</td>
<td></td>
<td>±3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Calcio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>47.59 mg/l</td>
<td>±6.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>16 mg/l</td>
<td>±1.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Potassio totale</td>
<td>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</td>
<td>0.18 mg/l</td>
<td>±0.02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solventi organici allogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>chloroformio*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1 triclororoteno*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>carbono tetrachloruro*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>tricloro etilene*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>dibromo metano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2 triclororoteno*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,1,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroctone*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,1,2,2 Tetrachloroetano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,2,3 Trichloropropano*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bromoformio*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sommativi SGV allogenati*</td>
<td>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</td>
<td>&lt;0.01 microg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Lombardia
Via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (Bo)

Rapporto di Prova N. 1125/18

Data inizio prove: 22/01/2018
Data termine prove: 06/02/2018

* Prova non accreditata ACCREDIA
(21 valori conseguiti 13 gr. 2001/11)

Il Direttore Tecnico
dott. Attilio Sagner

MOD-ST-POST04-N38 rev.3 del 02.03.2016
Comune di Castenedolo Prot. 7099 del 07-03-2018 arrivo Cat. 6 Cl. 8