

Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11548/21

Numero campione: 11.548 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 4/AS del 20-9-2021 ore 10.35

luogo di prelievo Scuola De Amicis Fidenza CDC 902.02

temperatura di prelievo 20.4°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11548/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,5 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 712 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±140 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,7 °F | [15-50] (21) | ±8,1 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,5 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,316 mg/l | Max 0,5 | ±0,063 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | 0,06 mg/l Cl2 | | ±0,006 |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 34,7 mg/l | | ±5,2 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 44,0 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

* Prova non accreditata ACCREDIA

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza C: IT

----- Fine Rapporto di Prova -----



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11550/21

Numero campione: 11.550 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 7/AS del 20-9-2021 ore 11.05

luogo di prelievo Scuola Ongaro Fidenza CDC 902.03

temperatura di prelievo 19.7°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11550/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,1 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 734 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±150 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,4 °F | [15-50] (21) | ±8,1 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,6 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,257 mg/l | Max 0,5 | ±0,051 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 35,5 mg/l | | ±5,3 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 44,4 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11549/21

Numero campione: 11.549 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 5/AS del 20-9-2021 ore 10.40

luogo di prelievo Scuola Don Milani Fidenza CDC 902.06

temperatura di prelievo 22.3°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11549/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 717 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±140 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 41,2 °F | [15-50] (21) | ±8,2 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 38 mg/l | Max 50 | ±5,6 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,296 mg/l | Max 0,5 | ±0,059 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 36,0 mg/l | | ±5,4 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 42,9 mg/l | Max 250 | ±4,3 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11551/21

Numero campione: 11.551 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 8/AS del 20-9-2021 ore 11.15

luogo di prelievo Scuola Lodesana Fidenza CDC 902.04

temperatura di prelievo 22.8°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11551/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,2 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 731 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±150 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,3 °F | [15-50] (21) | ±8,1 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,5 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,244 mg/l | Max 0,5 | ±0,049 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 32,2 mg/l | | ±4,8 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 43,7 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11545/21

Numero campione: 11.545 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 1/AS del 20-9-2021 ore 9.30

luogo di prelievo Scuola Collodi Fidenza CDC 902.01

temperatura di prelievo 23°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11545/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,5 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 710 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±140 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 41,4 °F | [15-50] (21) | ±8,3 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,6 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,313 mg/l | Max 0,5 | ±0,063 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 35,8 mg/l | | ±5,4 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 44,4 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11552/21

Numero campione: 11.552 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 9/AS del 20-9-2021 ore 11.30

luogo di prelievo Scuola Rodari Fidenza CDC 902.05

temperatura di prelievo 20.8°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11552/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 726 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±150 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,0 °F | [15-50] (21) | ±8,0 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,5 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,241 mg/l | Max 0,5 | ±0,048 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 35,5 mg/l | | ±5,3 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 44,1 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31

Il Direttore Tecnico
dott, chum Affine Sagner

CHIMICO

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza C: IT

----- Fine Rapporto di Prova -----

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 20/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 11547/21 del 20/10/2021

Annulla e sostituisce la precedente emissione

Numero campione: 11.547 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACQUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 3/AS del 20-9-2021 ore 10.20

luogo di prelievo Scuola Battisti Fidenza CDC 902

temperatura di prelievo 22°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: N_0

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 11547/21 del 20/10/2021

Annulla e sostituisce la precedente emissione

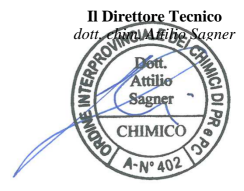
| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | İ | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 724 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±140 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,1 °F | [15-50] (21) | ±8,0 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,5 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,204 mg/l | Max 0,5 | ±0,041 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | İ | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 35,6 mg/l | İ | ±5,3 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 43,9 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il presente rapporto di prova è in revisione 1, in quanto è stato erroneamente riportato nella descrizione del campione la scuola sbagliata .



^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 11547/21 del 20/10/2021

Annulla e sostituisce la precedente emissione ------ Fine Rapporto di Prova ------

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11546/21

Numero campione: 11.546 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 2/AS del 20-9-2021 ore 10.01

luogo di prelievo Scuola Canossa Fidenza CDC 902

temperatura di prelievo 22°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11546/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,5 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 735 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±150 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 13,5 °F | [15-50] (21) | ±2,7 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 36 mg/l | Max 50 | ±5,4 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,134 mg/l | Max 0,5 | ±0,027 |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | 0,05 mg/l Cl2 | | ±0,005 |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 34,3 mg/l | | ±5,1 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 43,8 mg/l | Max 250 | ±4,4 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza C: IT

----- Fine Rapporto di Prova -----

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 13/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 12895/21

Numero campione: 12.895 Data ricevimento: 08/10/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 01/AS del 08/10/2021 ore 9.00

luogo di prelievo Fidenza Nido Aquilone CDC 1193

temperatura di prelievo 21.6°C temperatura di accettazione 10°C

Etichetta Campione: Rub. cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei - ISO 19458* (acqua) Data di Campionamento: 08/10/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

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 | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Enterococchi intestinali | ISO 7899-2: 2000 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |

Data inizio prove: 08/10/2021 Data termine prove: 10/10/2021



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.



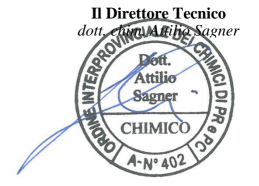


LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 12895/21



----- Fine Rapporto di Prova -----

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 05/10/2021

Spett.le

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11553/21

Numero campione: 11.553 Data ricevimento: 20/09/2021

Categoria Merceologica: ACOUE

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

Descrizione Campione: verbale di prelievo 10/AS del 20-9-2021 ore 12.50

luogo di prelievo CUCE Fidenza CDC 902

temperatura di prelievo 19.4°C temperatura dii accettazione 7,6C°

Etichetta Campione: cucina

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 lt Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica + 1 contenitore sterile

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab. Rei ISO 19458+APAT CNR IRS/ Data di Campionamento: 20/09/2021

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

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 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 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 esclusivamente al campione esaminato 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

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Batteri Coliformi | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 UFC/100 ml | Max 0 | |
| Colore* | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Accettabile | | |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | |



Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona

via Tosarelli 318 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 11553/21

| Prova | Metodo analitico | Risultato della prova | Limite di legge | Incertezza |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| Torbidità* | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | < 1,0 NTU | | |
| pН | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,4 Unità pH | [6,5-9,5] | ±0,20 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 726 microS/cm a 20°C | Max 2.500 | ±150 |
| Durezza totale* | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | 40,2 °F | [15-50] (21) | ±8,0 |
| Ammonio (come NH4) | UNI 11669:2017 | < 0,0200 mg/l | Max 0,5 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 37 mg/l | Max 50 | ±5,5 |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | < 0,100 mg/l | Max 0,5 | |
| Cloro residuo totale* | MA A-APQ-CL rev.0 2004 | < 0,05 mg/l Cl2 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 34,5 mg/l | | ±5,2 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 43,3 mg/l | Max 250 | ±4,3 |

Data inizio prove: 20/09/2021 Data termine prove: 28/09/2021

(21 valori consigliati D.Lgs. 2001/31



SAGNER ATTILIO

------ Fine Rapporto di Prova -----
CN: SAGNER ATTILIO
O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e
Piacenza
C: IT

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA