



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 739/22

Numero campione: 739	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 06/AS del 24-01-2022 ore 11.05 luogo di prelievo scuola Collodi Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 10.6°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



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. 739/22

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		
pH	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	712 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	40,0 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,0
Ammonio (come NH ₄)	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	0,201 mg/l	Max 0,5	±0,040
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,4 mg/l		±5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	47,0 mg/l	Max 250	±4,7

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 736/22

Numero campione: 736	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 03/AS del 24-01-2022 ore 10.20 luogo di prelievo scuola De Amicis Fidenza CDC 902.02 temperatura di prelievo 15.4°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		


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. 736/22

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		
pH	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	705 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	40,0 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,0
Ammonio (come NH ₄)	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	0,314 mg/l	Max 0,5	±0,063
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32,5 mg/l		±4,9
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	45,9 mg/l	Max 250	±4,6

Data inizio prove: 24/01/2022
Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner


Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 738/22

Numero campione: 738	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 05/AS del 24-01-2022 ore 11.00 luogo di prelievo scuola Don Milani Fidenza CDC 902.06 temperatura di prelievo 12.8°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)**Rapporto di Prova N. 738/22**

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		
pH	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	707 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	41,5 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,3
Ammonio (come NH ₄)	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	0,130 mg/l	Max 0,5	±0,026
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,4 mg/l		±5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	46,9 mg/l	Max 250	±4,7

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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

In: analisi acqua scuole Fidenza + altre analisi Cuce GEN 2022 conformi

sabrina.giacobbe@camst.it <sabrina.giacobbe@camst.it>

gio 10/03/2022 16:50

A: Moroni Fabio <moronif@comune.fidenza.pr.it>

📎 1 allegati (3 MB)

902 gen 2022.zip;



Sabrina Giacobbe
Direttore di Locale

Area EMILIA ROMAGNA
Via Mercalli, 1/A - Q.re Spip
43122 Parma
Cel. 366 6151666

-----Inoltrato da Sabrina Giacobbe/Camst_Scrl il 10/03/2022 04.49PM -----

A: Sabrina Giacobbe/Camst_Scrl@Camst_Scrl

Da: Manuela Ferrari/Camst_Scrl

Data: 10/03/2022 04.45PM

Oggetto: analisi acqua scuole Fidenza + altre analisi Cuce GEN 2022 conformi

(Vedere file allegato: 902 gen 2022.zip)

Manuela Ferrari
Tecnico Qualità e Sicurezza Alimentare area Emilia Romagna
CAMST Soc. Coop. a r.l.
cell. 328 1704079
www.camst.it

Prima di stampare questa mail pensa all'impatto sull'ambiente. Please consider your environmental responsibility before printing this e-mail

Prima di stampare questa mail pensa all'impatto sull'ambiente. Please consider your environmental responsibility before printing this e-mail

A norma delle disposizioni vigenti in materia di riservatezza dei dati personali e della corrispondenza, La informiamo che questo messaggio e gli eventuali allegati allo stesso contengono informazioni strettamente confidenziali ad uso esclusivo del destinatario.

Qualora Lei non sia il destinatario e il messaggio fosse pervenuto alla sua attenzione per errore, la invitiamo cortesemente a cancellarlo, dandocene immediata comunicazione in qualsiasi forma. La invitiamo inoltre, anche a norma dell'art. 616 del codice penale italiano, a non copiare o inoltrare il messaggio a terzi o diffonderlo, neppure parzialmente, o eseguirne una stampa.

Qualora Lei sia il destinatario del messaggio, ci aspettiamo che Lei conservi i dati personali

contenuti nel messaggio e i relativi documenti allegati in conformità con quanto previsto dal Regolamento EU 679/2016. Grazie.

Pursuant to the applicable laws governing the privacy of the personal data and of the correspondence, you are hereby informed that this message and any document attached hereto contain strictly confidential information intended for the addressee's exclusive use.

If you are not the addressee and have accidentally received this message, you are kindly invited to delete it and immediately notify us in any manner whatsoever. You are also hereby requested, even under article 616 of the Italian Criminal Code, not to copy or forward this message to any third party or disseminate it, even partially, or keep a hard copy of it.

If you are the addressee, we expect you store and process the personal data included herein and in any attached document in accordance with the EU Regulation 679/2016. Thank you.

--

Messaggio analizzato da Libraesva ESG.



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 742/22

Numero campione: 742	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 09/AS del 24-01-2022 ore 11.40 luogo di prelievo scuola Lodesana Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 12.4°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)**Rapporto di Prova N. 742/22**

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		
pH	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	735 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±150
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	41,1 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,2
Ammonio (come NH ₄)	UNI 11669:2017	< 0,0200 mg/l	Max 0,5	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	38 mg/l	Max 50	±5,8
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,102 mg/l	Max 0,5	±0,020
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	31,7 mg/l		±4,8
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50,9 mg/l	Max 250	±5,1

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnicodott. ~~chiara~~ Attilio Sagner

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 740/22

Numero campione: 740	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 07/AS del 24-01-2022 ore 11.19 luogo di prelievo scuola Ongaro Fidenza CDC 902.03 temperatura di prelievo 9.8°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



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. 740/22

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		
pH	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	706 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	40,4 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,1
Ammonio (come NH ₄)	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	< 0,100 mg/l	Max 0,5	
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	0,05 mg/l Cl ₂		±0,005
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,5 mg/l		±5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	42,4 mg/l	Max 250	±4,2

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 741/22

Numero campione: 741	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 08/AS del 24-01-2022 ore 11.30 luogo di prelievo scuola Rodari Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 12.4°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



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. 741/22

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		
pH	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	713 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	39,8 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,0
Ammonio (come NH ₄)	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	0,257 mg/l	Max 0,5	±0,051
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,0 mg/l		±5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	46,4 mg/l	Max 250	±4,6

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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

Parma 11/02/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremona
via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 744/22

Numero campione: 744	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 10/AS del 24-01-2022 ore 13.10 luogo di prelievo Cuce Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 17.6°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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 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 esclusivamente al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
<i>Legionella spp</i>	ISO 11731:2017	<50 UFC/1 lt

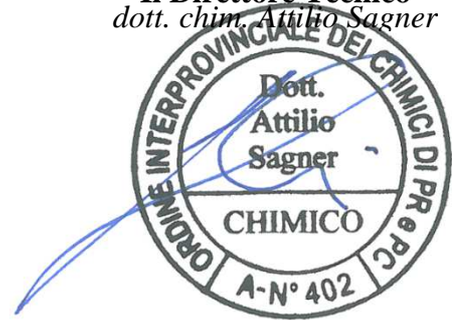
Data inizio prove: 24/01/2022 **Data termine prove:** 04/02/2022

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

via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 744/22

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Attilio Sagner



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

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO

O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza

C: IT



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 743/22

Numero campione: 743	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 10/AS del 24-01-2022 ore 13.10 luogo di prelievo Cuce Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 17.6°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		


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. 743/22

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		
pH	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	715 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	38,7 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±7,7
Ammonio (come NH ₄)	UNI 11669:2017	< 0,0200 mg/l	Max 0,5	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	38 mg/l	Max 50	±5,7
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 Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32,7 mg/l		±4,9
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	46,8 mg/l	Max 250	±4,7

Data inizio prove: 24/01/2022
Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico

 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner


Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 737/22

Numero campione: 737	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 04/AS del 24-01-2022 ore 10.51 luogo di prelievo scuola Albero Magico CDC 902 temperatura di prelievo 11.6°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



LAB N° 0508 L

CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)**Rapporto di Prova N. 737/22**

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		
pH	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	709 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	42,0 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±8,4
Ammonio (come NH ₄)	UNI 11669:2017	< 0,0200 mg/l	Max 0,5	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	38 mg/l	Max 50	±5,7
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,151 mg/l	Max 0,5	±0,030
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32,8 mg/l		±4,9
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	46,5 mg/l	Max 250	±4,6

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnicodott. ~~chiara~~ Attilio Sagner

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

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

via Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 735/22

Numero campione: 735	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 02/AS del 24-01-2022 ore 10.10 luogo di prelievo scuola Battisti Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 9.4°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



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. 735/22

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		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,0 Unità pH	[6,5-9,5]	±0,20
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	704 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	39,4 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±7,9
Ammonio (come NH ₄)	UNI 11669:2017	< 0,0200 mg/l	Max 0,5	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	38 mg/l	Max 50	±5,7
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 Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32,8 mg/l		±4,9
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	47,3 mg/l	Max 250	±4,7

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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



LAB N° 0508 L

Parma 31/01/2022

Spett.le
CAMST s.c.r.l. - rif. Area Parma - Cremonavia Tosarelli 318
40050 Villanova di Castenaso (BO)

Rapporto di Prova N. 734/22

Numero campione: 734	Data ricevimento: 24/01/2022
Categoria Merceologica: ACQUE	
Prodotto dichiarato: Acqua di rete D.Lgs 31/2001	
Descrizione Campione: verbale di prelievo 01/AS del 24-01-2022 ore 10.00 luogo di prelievo scuola Canossa Fidenza CDC 902 temperatura di prelievo 15.2°C temperatura di accettazione 6.1 °C	
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* (acqua)	Data di Campionamento: 24/01/2022

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.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

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
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		



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. 734/22

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		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,8 Unità pH	[6,5-9,5]	±0,20
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	719 microS/cm a 20°C	Max 2.500	±140
Durezza totale*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	20,2 °F	[15-50] ⁽²¹⁾	±4,0
Ammonio (come NH ₄)	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	0,337 mg/l	Max 0,5	±0,067
Cloro residuo totale*	MA A-APQ-CL rev.0 2004	< 0,05 mg/l Cl ₂		
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33,0 mg/l		±5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	45,6 mg/l	Max 250	±4,6

Data inizio prove: 24/01/2022

Data termine prove: 27/01/2022

* Prova non accreditata ACCREDIA

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

Il Direttore Tecnico
 dott. ~~chiara~~ Attilio Sagner



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

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

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