LABORATORIO DI ANALISI SAN CARLO s.r.l.

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° **090 AV** con decreto n° 136/2012





LAB N° 1097

M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente

OMNIA PLUS SOCIETA' COOPERATIVA (0190) VIA PROVINCIALE, 62 83030 ZUNGOLI (AV)

RAPPORTO DI PROVA Nº 0137 - 24/09/2019

Campionamento effettuato da:

TECNICO Lab. San CARLO srl

Accettazione in laboratorio il:

24/09/2019

N. 2.690 Acqua di rete da rubinetto laboratorio cucina trasformazione - Scampitella

Inizio analisi

24/09/2019

Fine analisi 27/09/2019

Proc. di campionamento Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003*

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
Conta microbica totale a 22 °C UNI EN ISO 6222:2001	9	UFC / ml		
Conta microbica totale a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	15	UFC / ml		
Conta batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml	-	0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml		0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml		0
Durezza Rapporto ISTISAN 2007/31 Pag 60 Met ISS BEC 031	15,6	°F	± 2,4	[15 - 50]
Nitrati* APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	4,5	mg/l		≤ 50

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità pari al 95% e fattore di copertura K=2.

Giudizio di conformità :

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei limiti(#) previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i., relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Data emissione:

27/09/2019

Direttore Techico
Dr. C. (acoviello

- (*) Prova/procedura non accreditata da Accredia
- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.

LABORATORIO DI ANALISI SAN CARLO s.r.l.

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° **090 AV** con decreto n° 136/2012





LAB N° 1097

M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente

OMNIA PLUS SOCIETA' COOPERATIVA (0190) VIA PROVINCIALE, 62 83030 ZUNGOLI (AV)

RAPPORTO DI PROVA N° 0138 - 24/09/2019

Campionamento effettuato da:

TECNICO Lab. San CARLO srl

Accettazione in laboratorio il:

24/09/2019

N. 2.691 Acqua di rete da rubinetto lavandino destro Scuola Media/Materne refettorio Scampitella (AV)

Inizio analisi

24/09/2019

Fine analisi 27/09/2019

Proc. di campionamento Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003*

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
Conta microbica totale a 22 °C UNI EN ISO 6222:2001	23	UFC / ml		
Conta microbica totale a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	30	UFC / ml		
Conta batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml		0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml		0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml		0
Durezza Rapporto ISTISAN 2007/31 Pag 60 Met ISS BEC 031	15,9	°F		[15 - 50]
Nitrati* APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	4,4	mg/l		≤ 50

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità pari al 95% e fattore di copertura K=2.

Giudizio di conformità:

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei limiti(#) previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i., relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Data emissione:

27/09/2019

Direttore Tecnico

- (*) Prova/procedura non accreditata da Accredia
- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.

LABORATORIO DI ANALISI SAN CARLO S.I.I.

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° **090 AV** con decreto n° 136/2012





M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente

OMNIA PLUS SOCIETA' COOPERATIVA (0190) VIA PROVINCIALE, 62 83030 ZUNGOLI (AV)

RAPPORTO DI PROVA N° 0139 - 24/09/2019

Campionamento effettuato da:

TECNICO Lab. San CARLO srl

Accettazione in laboratorio il:

24/09/2019

N. 2.692 Acqua di rete da rubinetto laboratorio cucina - Vallesaccarda

Inizio analisi

24/09/2019

Fine analisi 27/09/2019

Proc. di campionamento Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003*

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
Conta microbica totale a 22 °C UNI EN ISO 6222:2001	6	UFC / ml		
Conta microbica totale a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	8	UFC / ml		
Conta batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml		0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml	·	0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml	-	0
Nitrati* APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	4,6	mg/l		≤ 50
Durezza Rapporto ISTISAN 2007/31 Pag 60 Met ISS BEC 031	16,1	°F	± 2,4	[15 - 50]

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità pari al 95% e fattore di copertura K=2.

Giudizio di conformità:

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei limiti(#) previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i., relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Data emissione:

27/09/2019



- (*) Prova/procedura non accreditata da Accredia
- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.

LABORATORIO DI ANALISI SAN CARLO s.r.l.

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° **090 AV** con decreto n° 136/2012





M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente

OMNIA PLUS SOCIETA' COOPERATIVA (0190) VIA PROVINCIALE, 62 83030 ZUNGOLI (AV)

Fine analisi 27/09/2019

RAPPORTO DI PROVA Nº 0140 - 24/09/2019

Campionamento effettuato da:

TECNICO Lab. San CARLO srl

Accettazione in laboratorio il:

24/09/2019

N. 2.693 Acqua di rete da rubinetto lavabo bagno degli alunni refettorio scuola media Vallesaccarda (AV)

Inizio analisi 24/09/2019 **Proc. di campionamento** Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003*

Risultato Unità di misura Incertezza di misura (#) Limiti Parametro e metodo analitico Conta microbica totale a 22 °C UFC / ml 10 UNI EN ISO 6222:2001 UFC / ml Conta microbica totale a 36°C 13 UNI FN ISO 6222:2001 Conta batteri coliformi 0 UFC/100 ml 0 UNI EN ISO 9308-1:2017 0 Conta Enterococchi intestinali UFC/100 ml UNI EN ISO 7899-2:2003 0 UFC/100 ml Conta Escherichia coli 0 UNI EN ISO 9308-1:2017 [15-50] °F Durezza 16,4 Rapporto ISTISAN 2007/31 Pag 60 Met ISS BEC ≤ 50 4.6 mg/l APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità pari al 95% e fattore di copertura K=2.

Giudizio di conformità :

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei limiti(#) previsti dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i., relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Data emissione:

27/09/2019

Direttore Tecnico

- (*) Prova/procedura non accreditata da Accredia
- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.