

Corridonia, 31 agosto 2015

 Rapporto di prova n°: **3503255-001**
 Descrizione: **Acqua cucina**
 Richiesta:
 Accettazione: **3503255** Lotto:
 Data Prelievo: **27-ago-15** Ora Prelievo:
 Data Arrivo Camp.: **27-ago-15** Data Inizio Prove: **27-ago-15**
 Data Rapp. Prova: **31-ago-15** Data Fine Prove: **29-ago-15**
 Produttore: **- ()**
 Luogo Prelievo:
 Prelevatore: **Severini Caterina (esterno Analisi Control S.r.l.)**
 Mod.Campionam.: **--**
Spettabile

 Convitto Nazionale G. Leopardi
 P.zza Marconi, 3
 62100 MACERATA (MC)

Prova	Unità di Misura	Metodo	Risultato	Incertezza di Misura Estesa (K, P)	Riferimento Limiti
<i>D. Lgs. n. 31 del 02/02/2001 - GU n. 52 del 03/03/2001</i>					
Valore Guida Valore di Parametro					
Potabilità Chimica:					
Colore		APAT CNR IRSA 2020 - Man. 29 2003	Incolore (*)		S.V.A.
S.V.A.: Senza Variazioni Anomale					
Odore		APAT CNR IRSA 2050 - Man. 29 2003	Inodore (*)		S.V.A.
S.V.A.: Senza Variazioni Anomale					
Sapore		APAT CNR IRSA 2080 - Man. 29 2003	Insapore (*)		S.V.A.
S.V.A.: Senza Variazioni Anomale					
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 - Man. 29 2003	15,6 (*)	± 1,0	15+50
pH (concentrazione ioni idrogeno)	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man. 29 2003	8,1	± 0,4	>=6,5 e <=9,5
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 - Man. 29 2003	16 (*)	± 5	250
Ossidabilità	mg/l O2	Rapporti ISTISAN 1997/8	< 0,5 (*)	± 0,5	5,0
Nitrati	mg/l NO3	Rapporti ISTISAN 1997/8	< 5 (*)	± 5	50
Nitriti	mg/l NO2	APAT CNR IRSA 4050 - Man. 29 2003	< 0,05 (*)	± 0,05	0,50
Indice di azoto nitrico-nitroso		Met. A 67 rev.00	< 0,05 (*)		1
Azoto ammoniacale (come NH4+)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 - Man. 29 2003	< 0,05 (*)	± 0,05	0,50
Conducibilità elettrica	µS cm ⁻¹ a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 - Man. 29 2003	299 (*)	± 20	2500

 Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
 (*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Pagina 1/2

Analisi Control S.r.l. - Via S. Claudio, 5 - 62010 CORRIDONIA (MC)
 Tel. 0733.281989 Fax 0733.522335
 www.analiscicontrol.it - e-mail: analiscicontrol@analiscicontrol.it - info@pec.analiscicontrol.it

 C.F. e P.I. 01019440435
 Cap. Soc. € 30.987,00
 Iscriz. Trib. MC R.S. n 7828

 Segue Rapporto di prova n°: **3503255-001**

Prova	Unità di Misura	Metodo	Risultato	Incertezza di Misura Estesa (K, P)	Riferimento Limiti
Potabilità Microbiologica:					
Conta di Batteri coliformi	ufc/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0		0
Conta di Escherichia coli	ufc/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0		0
Conta di Enterococchi Intestinali	ufc/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		0

Le analisi che prevedono la conta sono state eseguite su singola piastra per diluizioni consecutive.

Responsabile del Settore Microbiologico

 Dott.ssa Foglia Umbretta

Responsabile di Laboratorio

 Dott. Giovanni Giulietti

 Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
 (*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Pagina 2/2

Analisi Control S.r.l. - Via S. Claudio, 5 - 62010 CORRIDONIA (MC)
 Tel. 0733.281989 Fax 0733.522335
 www.analiscicontrol.it - e-mail: analiscicontrol@analiscicontrol.it - info@pec.analiscicontrol.it

 C.F. e P.I. 01019440435
 Cap. Soc. € 30.987,00
 Iscriz. Trib. MC R.S. n 7828