



MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SPA

Via Pietro Nenni, 13 - 00047 Marino (Rm)
Tel. 06.93661071 - Fax: 06.9386685
C.F. e P.IVA 05447451005

Marino, 23 ottobre 2017

Prot. 3908/2017

Ai genitori degli alunni che
frequentano la mensa scolastica
Città di Marino

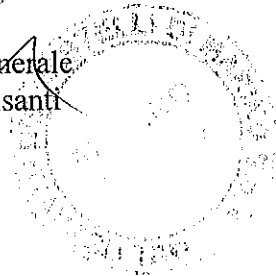
Oggetto trasmissione risultato analisi acqua e analisi microbiologiche.

Si trasmette, per opportuna conoscenza, il risultato delle analisi dell'acqua, prelevata dai rubinetti posti all'interno dei refettori e riforniti dall'acquedotto comunale, che viene distribuita nelle mense scolastiche di Marino.

Si trasmette, inoltre, il risultato dei controlli microbiologici eseguiti presso i due centri cottura di Marino.

Cordiali saluti

Il Direttore Generale
Dott. Aldo Crisanti



Allegati vari



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.
STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio
00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA N. 42032/2017

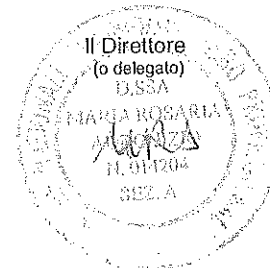
Analisi microbiologica superfici	
Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SPA VIA PIETRO NENNI, 13 - MARINO (RM)
Prelevatore	QUESTO LABORATORIO
Provenienza	CENTRO COTTURA VIALE MASSIMO D'AZEGLIO- MARINO
Data prelevamento	12-10-2017
Data effettuazione esami	DAL 12 AL 16-10-2017
Scopo	controlli microbiologici per autocontrollo dell'igiene

RISULTATO DEGLI ESAMI

SUPERFICI IN ESAME	PROVA METODO UTILIZZATO ISO 18593:2004 - U.M. : ufc/100cm ²		
	CARICA BATTERICA TOTALE A 36° C	LIEVITI	MUFFE
VANO FURGONE CE315XB RIENTRO	10	ASSENTI	10
INTERNO POLIBOX	10	ASSENTI	10
TAGLIERE PULITO	20	ASSENTI	ASSENTI
PIANO LAVORO PREPARAZIONI	40	ASSENTI	ASSENTI
PIANO LAVORO FREDDI	ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI
AFFETTATRICE PULITA	40	ASSENTI	ASSENTI
INTERNO FRIGO N. 3	10	ASSENTI	10
MANICO PALETTA IN USO	40	ASSENTI	ASSENTI
VASCHETTA IN PVC PULITA	20	ASSENTI	ASSENTI
PIANO CARRELLO	50	ASSENTI	ASSENTI
PERA LAVATA	40	ASSENTI	ASSENTI
MANICO COLTELLO PULITO	ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI

GIUDIZIO IGIENICO					
SUPERFICIA CONTATTO CON ALIMENTI	MOLTO BUONO < 10 UFC/100 cm ²	BUONO 11- 32 UFC/100 cm ²	SODDISFACENTE 33-108 UFC/100 cm ²	MEDIA 109-360 UFC/100 cm ²	NON CONFORME > 360 UFC/100 cm ²
VERIFICA IGIENIZZAZIONE					NON CONFORME > 108 UFC/100 cm ²

Marino, 19-10-2017





S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIOLaboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (I.A.C.C.P.) Regione Lazio00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA N. 42031/2017**

Analisi microbiologica superfici	
Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SPA VIA PIETRO NENNI, 13 - MARINO (RM)
Prelevatore	QUESTO LABORATORIO
Provenienza	CENTRO COTTURA VIALE DELLA REPUBBLICA - S. MARIA DELLE MOLE
Data prelevamento	12-10-2017
Data effettuazione esami	DAL 12 AL 16-10-2017
Scopo	controlli microbiologici per autocontrollo dell'igiene

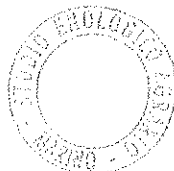
RISULTATO DEGLI ESAMI

SUPERFICI IN ESAME	PROVA METODO UTILIZZATO ISO 18593:2004 - U.M. : ufc/100cm ²		
	CARICA BATTERICA TOTALE A 36° C	LIEVITI	MUFFE
INTERNO POLIBOX	20	ASSENTI	ASSENTI
TAGLIERE PULITO	ASSENTI	ASSENTI	10
MANICO MESTOLO USATO	100	ASSENTI	ASSENTI
PERA LAVATA	50	ASSENTI	ASSENTI
PIANO LAVORO CALDI	100	ASSENTI	ASSENTI
PARETI FRIGO N. 1	30	ASSENTI	10
PARETI FRIGO NEGATIVO NO GLUTINE	20	ASSENTI	10
SCAFFALE ACCESSORI PULITI	50	ASSENTI	ASSENTI
COLTELLO LAVATO	ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI
INTERNO FURGONE TG FL932CT RIENTRO	20	ASSENTI	ASSENTI
PIANO CARRELLO	100	ASSENTI	ASSENTI
AFFETTATRICE	80	ASSENTI	ASSENTI

GIUDIZIO IGIENICO

SUPERFICI A CONTATTO CON ALIMENTI	MOLTO BUONO < 10 UFC/100 cm ²	BUONO 11- 32 UFC/100 cm ²	SODDISFACENTE 33-108 UFC/100 cm ²	MEDIA 109-360 UFC/100 cm ²	NON CONFORME > 360 UFC/100 cm ²
VERIFICA IGIENIZZAZIONE					NON CONFORME > 108 UFC/100 cm ²

Marino, 19-10-2017





S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.
STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
 Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
 info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42024/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	CENTRO COTTURA V.LE DELLA REPUBBLICA - S. MARIA DELLE MOLE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	702	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,52	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,20	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	52	≤ 200

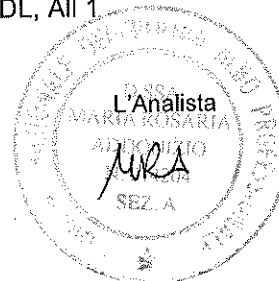
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC. / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
 Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092

info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42023/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	CENTRO COTTURA M. D'AZEGLIO - MARINO
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	594	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,70	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,15	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	49	≤ 200

ANALISI MICROBIOLOGICHE

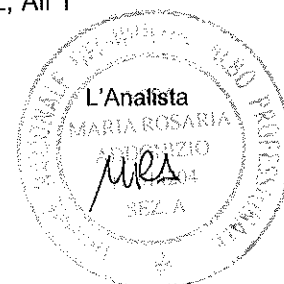
	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.

Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA n°42022/ 2017**

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	SCUOLA VASCARELLE - MARINO
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	598	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,68	≥ 6,5 ≤ 9,5
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,05	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	55	≤ 200

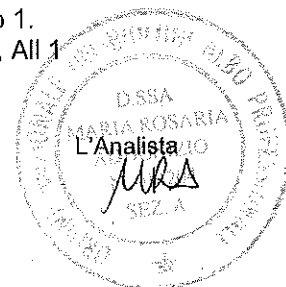
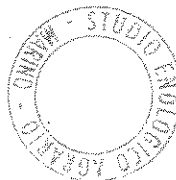
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copia del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIOLaboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA n°42021/ 2017**

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	SCUOLA SANDRO PERTINI - MARINO
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA MATERNA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	600	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,70	≥ 6,5 ≤ 9,5
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,05	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	58	≤ 200

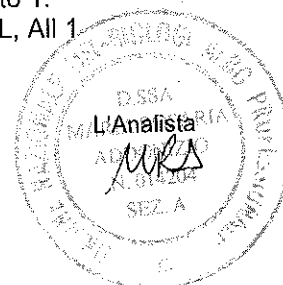
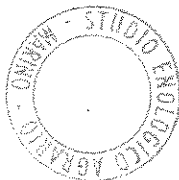
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC./ 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.
STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42020/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	SCUOLA SANDRO PERTINI - MARINO
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA ELEMENTARI
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	605	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,67	≥ 6,5 ≤ 9,5
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,05	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	56	≤ 200

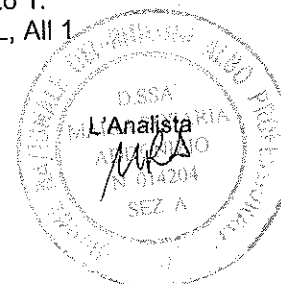
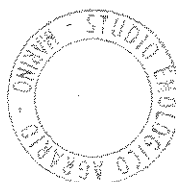
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIOLaboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA n°42019/ 2017**

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	ISTITUTO SILVESTRI - VIA MOLETTE - CASTELLUCCIA
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	540	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,85	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,05	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	69	≤ 200

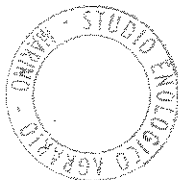
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC./ 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42018/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	IST. ANNA FRANK - VIA CARDINAL PIZZARDO - FRATTOCCHIE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	547	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,83	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,05	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	46	≤ 200

ANALISI MICROBIOLOGICHE

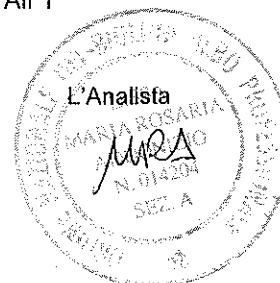
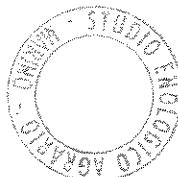
	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.

Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42017/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	ISTITUTO I. NIEVO - VIA FANTINOLI - CAVA DEI SELCI
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	548	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		6,63	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,20	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	54	≤ 200

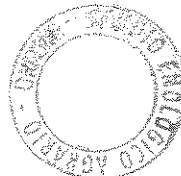
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro 'PER COPIA CONFORME' e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42016/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI, 13 - MARINO (RM)
Cliente	ISTITUTO AMENDOLA - VIA AMENDOLA - FRATTOCCHIE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	410	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,50	≥ 6,5 ≤ 9,5
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,10	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	60	≤ 200

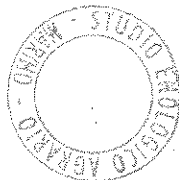
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA n°42015/ 2017**

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	IST. MORANTE - VIA N. TOMMASEO - S. MARIA DELLE MOLE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	398	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,58	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,15	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	41	≤ 200

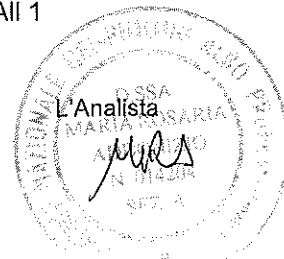
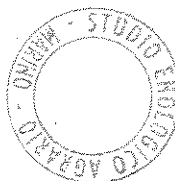
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC./ 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIOLaboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it**RAPPORTO DI PROVA n°42014/ 2017**

Committente **MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC**
VIA PIETRO NENNI, 13 - MARINO (RM)

Cliente **ISTITUTO VIVALDI - VIA PRATI - S. MARIA DELLE MOLE**

Campionamento effettuato da **QUESTO LABORATORIO**

Tipologia e etichetta campione **ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA**

Data campionamento **12-10-2017**

Data arrivo campione **12-10-2017**

Verifica temperatura campione **EFFETTUATA**

Data esecuzione prove **DAL 12 AL 17-10-2017**

ESITO DELLE PROVE**ANALISI CHIMICHE - FISICHE**

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	402	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,53	≥ 6,5 ≤ 9,5
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,15	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	58	≤ 200

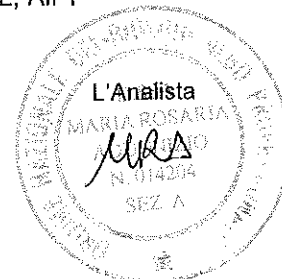
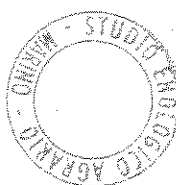
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
 Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017

**NOTE:**

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42013/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	ISTITUTO CIARI - VIA MARONCELLI - S. MARIA DELLE MOLE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA -
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	402	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,76	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,2	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	65	≤ 200

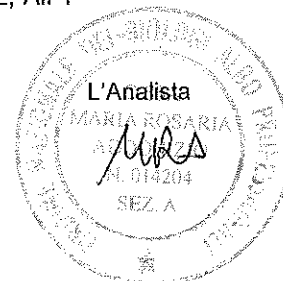
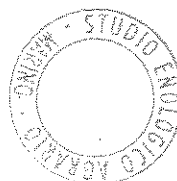
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC./ 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE:

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.



S.A.S. DI C. VINCIGUERRA & C.

STUDIO ENOLOGICO AGRARIO

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Iscritto nell'elenco ai fini autocontrollo (H.A.C.C.P.) Regione Lazio

00047 MARINO (Roma) - Via Romana, 12 - Tel. 069387170 - Fax 0693801092
info@seasas.it - www.seasas.it

RAPPORTO DI PROVA n°42012/ 2017

Committente	MULTISERVIZI DEI CASTELLI DI MARINO SNC VIA PIETRO NENNI,13 - MARINO (RM)
Cliente	ISTITUTO G. VERDI - VIA MARONCELLI - S. MARIA DELLE MOLE
Campionamento effettuato da	QUESTO LABORATORIO
Tipologia e etichetta campione	ACQUA DI ACQUEDOTTO - RUBINETTO MENSA
Data campionamento	12-10-2017
Data arrivo campione	12-10-2017
Verifica temperatura campione	EFFETTUATA
Data esecuzione prove	DAL 12 AL 17-10-2017

ESITO DELLE PROVE

ANALISI CHIMICHE - FISICHE

DETERMINAZIONE	U.M.	ESITO	valore di parametro
COLORE APAT-IRSA/CNR 2020 Met. A MAN 29/2003	===	INCOLORE	accettabile
SAPORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INSAPORE	accettabile
ODORE APAT-IRSA/CNR 2080 MAN 29/2003	===	INODORE	accettabile
TORBIDITA' APAT-IRSA/CNR 2110 MAN 29/2003	NTU	< 0,02	accettabile
AMMONIACA - AMMONIO APAT-IRSA/CNR 4030 Met. A2 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
NITRITI APAT-IRSA/CNR 4050 MAN 29/2003	mg / L	< 0,1	0,5
CONDUTTIVITA' APAT-IRSA/CNR 2030 MAN 29/2003	mS/cm-1 a 20°C	414	2500
pH - CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT-IRSA/CNR 2060 MAN 29/2003		7,80	≥ 6,5 ≤ 9,5
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29N 2003	mg / L	0,2	Consigliato 0,2
FERRO APAT IRSA-CNR Man 29/2003 3160 Met A	µg / L	50	≤ 200

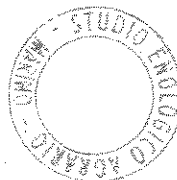
ANALISI MICROBIOLOGICHE

	U.M.	ESITO	valore di parametro
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC./ 100 mL	ASSENTI	0
COLIFORMI TOTALI APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC / 100 mL	ASSENTI	0

NOTE

I parametri analizzati sono quelli previsti dal DL 31 del 02-02-2001 All 2 p.to 1.
Gli esiti riscontrati rientrano nei valori di parametro previsti dallo stesso DL, All 1

Marino, 18/10/2017



NOTE

- Eventuali reclami potranno essere presentati entro e non oltre i tre giorni successivi alla data di emissione del certificato.
- Copie del presente certificato non hanno valore alcuno se prive del timbro "PER COPIA CONFORME" e del timbro in originale.
- Gli esiti di prova si riferiscono al solo campione esaminato.
- Si declina ogni responsabilità sulle modalità di prelievo e di conservazione del campione stesso fino alla consegna presso il nostro laboratorio.
- E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.