

07.

15 LUG. 2015

R

Comune di San Salvatore Telesino
Provincia di Benevento
Prot. 2015 0006326 Tipo Ingresso
Del 14/07/2015 Ore 11.56
Mitt.: SANNIO LAB



Ufficio Tecnico

Comune di San Salvatore Telesino

Via Gioia

San Salvatore Telesino (BN)

Oggetto: Consegna Rapporti di prova analisi di routine delle acque.

Con la presente si consegnano i Rapporti di Prova relativi ai prelievi effettuati il giorno 02/07/2015.

Distinti saluti.

In allegato: 8 Rapporti di prova (tot. 16 pagine).

Telese Terme, 14.07.2015



Sanniolab srl

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00001 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00002 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro urbano.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: Sanniolab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,25	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	560	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	12	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accREDITAMENTO Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00001 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00002 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab

Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro urbano.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: Sanniolab

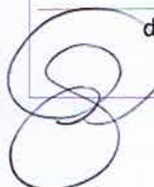
Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accREDITAMENTO Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura $K=2$ pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00002 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00003 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna - Località S. Manno, Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH ₄ ⁺	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,28	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	565	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	11	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00002 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00003 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna - Località S. Manno, Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accREDITAMENTO Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00003 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00004 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, Strada Provinciale S. Salvatore Telesino - Telese Terme.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,32	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	570	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	10	mg/l NO3 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00003 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00004 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, Strada Provinciale S. Salvatore Telesino - Telese Terme.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00004 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00005 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Stazione di Pompaggio - Via Cerreto, Strada Provinciale San Salvatore Telesino - Cerreto Sannita.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,32	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	568	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	11	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accREDITAMENTO Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00004 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00005 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Stazione di Pompaggio - Via Cerreto, Strada Provinciale San Salvatore Telesino - Cerreto Sannita.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Pagina 2 di 2

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00005 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00006 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media - Via Bagni.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[---]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,34	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	565	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	13	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accREDITAMENTO Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00005 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00006 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media - Via Bagni.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura $K=2$ pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00006 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00007 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH ₄ ⁺	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,34	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	564	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	04/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	11	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00006 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00007 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura $K=2$ pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00007 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00008 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,30	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Conducibilità elettrica	565	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	02/07/2015	03/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	05/07/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	02/07/2015	04/07/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitrati	12	mg/l NO3 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	02/07/2015	02/07/2015

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00007 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00008 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: Sanniolab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Spett.le

Comune di San Salvatore Telesino

Spett.le
Comune di San Salvatore Telesino
via Gioia
82030 San Salvatore Telesino
(BN)

Rapporto di prova: R15.190.00008 del: 09/07/2015

Accettazione: A15.183.00009 Del: 02/07/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 02/07/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



Direttore Tecnico del Laboratorio

dott. Pietro Civitillo

Tecnologo Alimentare



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.