

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

**Rapporto di prova: R15.128.00044 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00033 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata da Fontana in C.so Garibaldi.

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione Ioni Idrogeno	7,3	Unità pH	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conducibilità elettrica	580	µS/cm 20 °C	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	11	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00044 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00033 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata da Fontana in C.so Garibaldi.

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 (Λ) 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: R15.128.00045 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00034 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna Loc. S. Manno.

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[ - - ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ - - ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,4	Unità pH	[ - - ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conducibilità elettrica	585	µS/cm 20 °C	[ - - ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[ - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[ - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[ - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[ - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ - - ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	10	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ - - ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ - - ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ - - ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ - - ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00045 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00034 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna Loc. S. Manno.

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: R15.128.00046 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00035 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso sede Acqua Campania Loc. Telese Vetere.

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,22	mg/l Cl	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione Ioni Idrogeno	7,4	Unità pH	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conducibilità elettrica	590	µS/cm 20 °C	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	12	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00046 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00035 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso sede Acqua Campania Loc. Telese Vetere.

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: R15.128.00047 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00036 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Stazione di Pompaggio Via Cerreto.

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,15	mg/l Cl	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,3	Unità pH	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conduttività elettrica	578	µS/cm 20 °C	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	12	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00047 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00036 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Stazione di Pompaggio Via Cerreto.

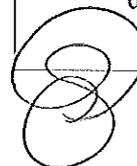
Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni



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: R15.128.00048 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00037 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni Idrogeno	7,3	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conducibilità elettrica	575	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	29/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	11	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00048 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00037 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

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: R15.128.00050 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00038 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso 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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,4	Unità pH	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conducibilità elettrica	570	µS/cm 20 °C	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[ - - - ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	10	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO <sub>2</sub>	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ - - - ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00050 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00038 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso 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: R15.128.00051 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00039 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso 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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,4	Unità pH	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conduttività elettrica	586	µS/cm 20 °C	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	12	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00051 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00039 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso 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  
via Gioia  
82030 San Salvatore Telesino  
(BN)

**Rapporto di prova: R15.128.00052 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00040 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo Via San Vincenzo.

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	27/04/2015	27/04/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,5	Unità pH	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Conduttività elettrica	588	µS/cm 20 °C	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[ --- ]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/04/2015	28/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	30/04/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[ --- ]	UNI EN ISO 6222:2001	27/04/2015	29/04/2015
* Ferro	<40	µg/l Fe	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitrati	13	mg/l NO3 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 <sup>-</sup>	[ --- ]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[ --- ]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[ --- ]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/04/2015	27/04/2015

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: R15.128.00052 del: 08/05/2015**

Accettazione: A15.117.00040 Del: 27/04/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/04/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo Via San 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.