

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

Rapporto di prova: R15.040.00047 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00021 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata da 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	<0,01	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	6,95	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	650	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	20	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	14	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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.

Pagina 1 di 2

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

Rapporto di prova: R15.040.00048 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00022 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH ₄ ⁺	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,02	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	645	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	15	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	13	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00049 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00023 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH4+	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,05	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	655	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	30/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	18	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	13	mg/l NO3 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO2 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00050 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00024 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH ₄ ⁺	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,05	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	640	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	15	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	14	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00051 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00025 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH ₄ ⁺	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,08	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	648	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	18	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	13	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00052 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00026 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,10	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	642	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	16	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	14	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00053 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00027 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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	<0,01	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,05	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	650	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	18	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	13	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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: R15.040.00054 del: 09/02/2015

Accettazione: A15.027.00028 Del: 27/01/2015 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 27/01/2015

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,01	mg/l NH ₄ ⁺	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Concentrazione ioni idrogeno	7,08	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Conducibilità elettrica	648	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2002	27/01/2015	28/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	30/01/2015
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	27/01/2015	29/01/2015
* Ferro	10	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitrati	15	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Nitriti	<0,01	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	27/01/2015	27/01/2015

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.