

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

Rapporto di prova: R16.295.00053 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00022 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,17	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,41	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	539	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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: R16.295.00053 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00022 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab

Data del campionamento: 18/10/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

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

Procedure / Modalità di Campionamento: -

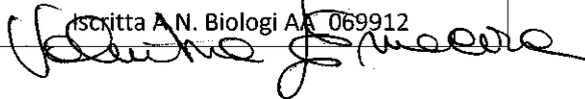
Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA 069912



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: R16.295.00054 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00023 **Del:** 18/10/2016 **Campionato da:** Sanniolab **Data del campionamento:** 18/10/2016
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl ₂	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,45	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	541	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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 (A) 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.



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.295.00054 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00023 **Del:** 18/10/2016 **Campionato da:** Sanniolab **Data del campionamento:** 18/10/2016
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
Procedure / Modalità di Campionamento: - **Trasportato da:** SannioLab **Ritirato da:** Dott. Colella Giovanni

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologia AA-069912

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: R16.295.00055 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00024 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, strada provinciale San 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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,45	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	550	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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 (A) 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)

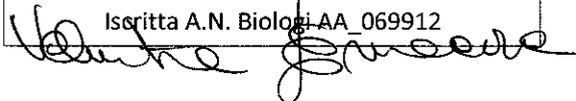
Rapporto di prova: R16.295.00055 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00024 **Del:** 18/10/2016 **Campionato da:** Sanniolab **Data del campionamento:** 18/10/2016
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, strada provinciale San Salvatore Telesino - Telese Terme.
Procedure / Modalità di Campionamento: - **Trasportato da:** SannioLab **Ritirato da:** Dott. Colella Giovanni

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA_069912



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 (A) 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 0996N.

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

Rapporto di prova: R16.295.00056 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00025 **Del:** 18/10/2016 **Campionato da:** Sanniolab **Data del campionamento:** 18/10/2016
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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,17	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,45	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	540	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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 0998BN.

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

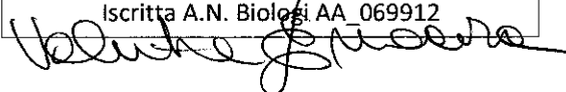
Rapporto di prova: R16.295.00056 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00025 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
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

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA 069912



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 (A) 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: R16.295.00057 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00026 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
 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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,43	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	541	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	7	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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.



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.295.00057 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00026 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab

Data del campionamento: 18/10/2016

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

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AN 069912

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: R16.295.00059 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00028 **Del:** 18/10/2016 **Campionato da:** Sanniolab **Data del campionamento:** 18/10/2016
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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,18	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,39	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	542	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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.



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.295.00059 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00028 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab

Data del campionamento: 18/10/2016

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

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA 069912

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: R16.295.00060 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00029 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
 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	<0,1	mg/l NH4+	[---]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,17	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,39	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conduttività elettrica	541	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	7	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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: R16.295.00060 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00029 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
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

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA 069912



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: R16.295.00061 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00030 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 18/10/2016
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	18/10/2016	18/10/2016
* Cloro attivo libero	0,16	mg/l Cl ₂	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,38	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Conducibilità elettrica	532	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	18/10/2016	19/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	21/10/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	18/10/2016	20/10/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitrati	6	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	18/10/2016	18/10/2016

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 (A) 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: R16.295.00061 del: 21/10/2016

Accettazione: A16.292.00030 Del: 18/10/2016 Campionato da: Sanniolab

Data del campionamento: 18/10/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

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

Procedure / Modalità di Campionamento: -

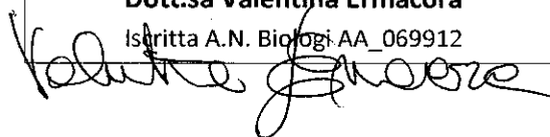
Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Sostituto del Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Valentina Ermacora

Iscritta A.N. Biologi AA_069912



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 (A) 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.