

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

Rapporto di prova: R16.160.00024 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00019 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	20	mg/l Cl ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,46	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	310	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- - -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00024 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00019 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	9	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	15	mg/l SO ₄ ²⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00024 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00019 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

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

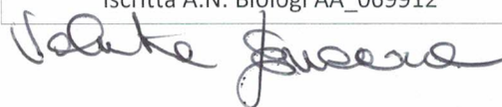
Procedure / Modalità di Campionamento: - Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione
Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00025 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00020 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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 NH4+	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl2	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	24	mg/l Cl ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,48	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	306	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- - -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00025 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00020 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	10	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	15	mg/l SO ₄ ²⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00025 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00020 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016
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

Direttore Tecnico del Laboratorio

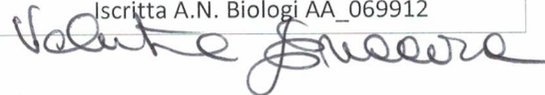
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00026 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00021 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Loc. Telese Vetere, Strada Prov.le San Salvatore T. - 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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,19	mg/l Cl2	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	20	mg/l Cl ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,42	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conduttività elettrica	316	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<0,1	µg/l Cr	[- - -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	17	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00026 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00021 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Loc. Telese Vetere, Strada Prov.le San Salvatore T. - 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
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- - -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	12	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	17	mg/l SO ₄ ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00026 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00021 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Sede Acqua Campania - Loc. Telese Vetere, Strada Prov.le San Salvatore T. - Telese Terme.

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

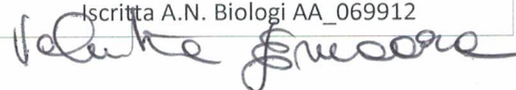
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00027 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00022 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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 NH ₄ ⁺	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	18	mg/l Cl ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,39	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	318	μS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	μg/l Cr	[- -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	μg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00027 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00022 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- - -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	12	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	16	mg/l SO ₄ ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00027 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00022 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

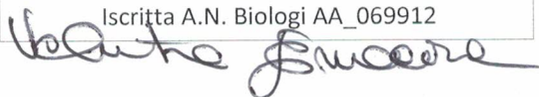
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00028 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00023 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media - Via Bagni in San Salvatore T. (BN).

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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	19	mg/l Cl ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,40	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conduttività elettrica	322	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- - -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	19	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00028 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00023 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media - Via Bagni in San Salvatore T. (BN).

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- - -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	12	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	16	mg/l SO ₄ ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<0,1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00028 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00023 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media - Via Bagni in San Salvatore T. (BN).

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

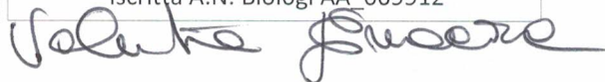
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00029 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00024 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	20	mg/l Cl ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	scala Pt/Co	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,36	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	322	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00029 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00024 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- - -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	10	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	17	mg/l SO ₄ ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00029 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00024 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

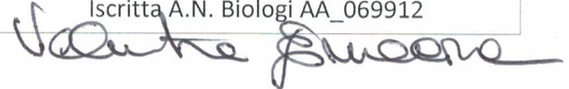
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00030 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00025 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia in San Salvatore T. (BN).

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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl2	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	19	mg/l Cl ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,44	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	299	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00030 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00025 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia in San Salvatore T. (BN).

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	12	mg/l NO ₃ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	16	mg/l SO ₄ ²⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00030 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00025 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia in San Salvatore T. (BN).

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

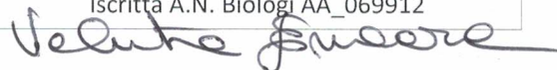
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.160.00031 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00026 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo in San Salvatore T. (BN).

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	31/05/2016	31/05/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cloruri	22	mg/l Cl ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	31/05/2016	02/06/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,41	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Conducibilità elettrica	312	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 7899-2:2003	31/05/2016	02/06/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	31/05/2016	01/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	03/06/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	31/05/2016	02/06/2016
* Cromo	<1	µg/l Cr	[- - -]	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Durezza totale	18	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00031 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00026 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo in San Salvatore T. (BN).

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Nichel	<1	µg/l Ni	[- - -]	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitrati	12	mg/l NO ₃ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO ₂ ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Ossidabilità	<0,1	mg/l O ₂	[- - -]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 097 Met ISS BEB 027 Rev. 00	31/05/2016	31/05/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Solfati	15	mg/l SO ₄ ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO ₂	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Cianuro	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016
* Manganese	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	31/05/2016	31/05/2016

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: R16.160.00031 del: 08/06/2016

Accettazione: A16.152.00026 Del: 31/05/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 31/05/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo in San Salvatore T. (BN).

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

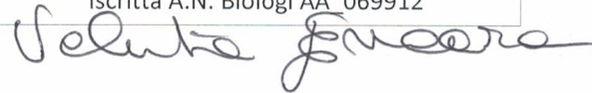
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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: R16.218.00001 del: 05/08/2016

Accettazione: A16.217.00019 Del: 04/08/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 04/08/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso serbatoio sito in C.da San Vincenzo nel Comune di San Salvatore Telesino (BN).

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	04/08/2016	04/08/2016
* Cloro attivo libero	0,10	mg/l Cl2	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,63	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Conducibilità elettrica	314	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	04/08/2016	05/08/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	04/08/2016	05/08/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Nitrati	7	mg/l NO3 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Solfati	9	mg/l SO4 ²⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Fluoruro	<0,1	mg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Rame	<1	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016
* Durezza totale	16	°f (gradi francesi)	[- - -]	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	04/08/2016	04/08/2016

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: R16.218.00001 del: 05/08/2016

Accettazione: A16.217.00019 Del: 04/08/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 04/08/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevata presso serbatoio sito in C.da San Vincenzo nel Comune di San Salvatore Telesino (BN).

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

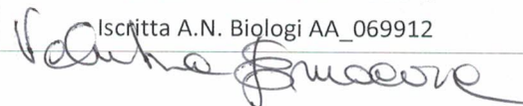
Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074073

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.