

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Conducibilità elettrica	275	µS/cm 25 °C	[--]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	21/12/2017	21/12/2017
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	[--]	UNI EN ISO 9308-1:2017	21/12/2017	22/12/2017
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[--]	UNI EN ISO 9308-1:2017	21/12/2017	22/12/2017
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	[--]	UNI EN ISO 7899-2:2003	21/12/2017	23/12/2017
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[--]	UNI EN ISO 6222:2001	21/12/2017	24/12/2017
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[--]	UNI EN ISO 6222:2001	21/12/2017	23/12/2017
* Cloro attivo libero	0,21	mg/l Cl <sub>2</sub>	[--]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione ioni Idrogeno	8,23	Unità pH	[--]	MI 016 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Torbidità	<0,1	NTU	[--]	MI 018 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Durezza totale	19	°f (gradi francesi)	[--]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al <sup>3+</sup>	[--]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,10	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	[--]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	175	mg/l Ca <sup>2+</sup>	[--]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,005	mg/l CN <sup>-</sup>	[--]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

Numero di Accreditazione del Laboratorio Esterno: 0051

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 6

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritratto da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl <sup>-</sup>	[--]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	21	µg/l Cr <sup>6+</sup>	[--]	MI 020 par. F Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ferro	<0,010	mg/l Fe	[--]	MI 020 par. G Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Fluoruri	0,14	mg/l F <sup>-</sup>	[--]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	44	µg/l Mn	[--]	MI 020 par. I Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nichel	<0,001	mg/l Ni	[--]	MI 020 par. J Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitrati	1,8	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	[--]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	12	µg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	[--]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,040	mg/l Cu <sup>2+</sup>	[--]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	1	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	[--]	MI 020 par. N Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Clostridium perfringens (spore comprese)	0	UFC/100 ml	[--]	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 048 Met. ISS A 005A Rev. 00	21/12/2017	23/12/2017
* Colore	Assenza (Incolore)	Presenza / Assenza (Incolore)	[--]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	21/12/2017	21/12/2017
* Odore	Assenza (Inodore)	Presenza / Assenza (Inodore)	[--]	MI 021 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

Numero di Accreditamento del Laboratorio Esterno: 0051

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

Pagina 2 di 6

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	U/M	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[--]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	167	mg/l	[--]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	7,0	mg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Ossidabilità	0,6	mg/l	[--]	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97	27/12/2017	05/01/2018
^ Antimonio	<0,25	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Arsenico	<1,0	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Boro	<0,10	mg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Cadmio	<0,50	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Mercurio	<0,10	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Piombo	<1,0	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Selenio	<1,0	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Sodio	3	mg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Vanadio	3	µg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017

Numero di Accredimento del Laboratorio Esterno: 0051

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 (^) 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 3 di 6

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
^ COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI - 1,2-dicloroetano	<0,050	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI - Cloruro di vinile	<0,050	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI - Tetracloroetilene	<0,050	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI - Tricloroetilene	<0,050	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI - Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,0	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromoformio	0,30	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	0,56	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,62	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	0,71	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	2,19	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	<0,050	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI - Benzo (k) fluorantene	<0,0050	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018
^ IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI - Benzo (b) fluorantene	<0,010	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018

Numero di Accreditamento del Laboratorio Esterno: 0051

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 4 di 6

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
^ IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI - Indeno (1,2,3-cd) pirene	<0,010	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018
^ IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI - Benzo (g,h,i) perilene	<0,0050	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018
^ IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI - Idrocarburi policiclici aromatici totali	<0,010	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018
^ Benzo (a) pirene	<0,0050	µg/l	[---]	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2017	27/12/2017	04/01/2018
^ TRIZIO	<1,1	Bq/l	[---]	CTN-AGF/H3-01	27/12/2017	08/01/2018
^ RADON 222	<1,7	Bq/l	[---]	ISO 13164-4:2015	27/12/2017	17/01/2018
^ RADIONUCLIDI EMETTITORI ALFA/BETA - Alfa totali	<0,020	Bq/kg	[---]	CTN-AGF/AB-01	27/12/2017	08/01/2018
^ RADIONUCLIDI EMETTITORI ALFA/BETA - Beta totali	<0,031	Bq/kg	[---]	CTN-AGF/AB-01	27/12/2017	08/01/2018

Numero di Accredimento del Laboratorio Esterno: 0051

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 5 di 6

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

**Rapporto di prova: R18.025.00054 del: 25/01/2018**

Accettazione: A17.355.00005 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017  
Descrizione del campione: Acqua di rete.  
Luogo del campionamento: Prelevata presso Scuola Media Via Bagni.  
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015\* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

**Dott.sa Carmen Mingione**

Iscritta A.N. Biologi ANI 074073



Numero di Accreditazione del Laboratorio Esterno: 0051

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.

Pagina 6 di 6