

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

Rapporto di prova: R18.018.00027 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00001 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro Urbano.
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	284	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	0,16	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione Ioni Idrogeno	8,13	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	18	*f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,01	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,06	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	160	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,006	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D 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 1 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00027 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00001 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro Urbano.
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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[--]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	12	µg/l Cr ⁶⁺	[--]	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
* Manganese	29	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	1,2	mg/l NO ₃ ⁻	[--]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	9	µg/l NO ₂ ⁻	[--]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,040	mg/l Cu ²⁺	[--]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	1	mg/l SO ₄ ²⁻	[--]	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 Accreditemento 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00027 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00001 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro Urbano.
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
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[---]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	136	mg/l	[---]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	7,3	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 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00027 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00001 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro Urbano.
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	0,41	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	1,41	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	1,10	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromodichlorometano	1,08	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	4,00	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 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 4 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00027 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00001 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana in C.so Garibaldi - Centro Urbano.
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
* Fluoruri	0,14	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

scritta A.N. Biologi AA_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 (^) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00028 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00002 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 Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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	279	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	0,23	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione ioni idrogeno	8,36	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	18	°f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,14	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	188	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,005	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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 (*) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00028 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00002 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 Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[---]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	18	µg/l Cr ⁶⁺	[---]	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	0,15	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	36	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	1,3	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	10	µg/l NO ₂ ⁻	[---]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,039	mg/l Cu ²⁺	[---]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	2	mg/l SO ₄ ²⁻	[---]	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 (Λ) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K = 2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN.

Pagina 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00028 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00002 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 Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[---]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	158	mg/l	[---]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	8,4	mg/l	[---]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Ossidabilità	0,5	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 (*) 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00028 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00002 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 Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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	0,48	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	1,34	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	1,16	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	1,19	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	4,17	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 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 4 di 5

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

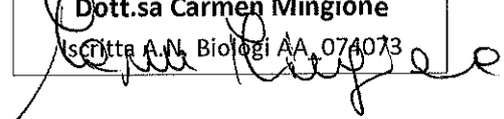
Rapporto di prova: R18.018.00028 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00002 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 Materna - Località S. Manno - Via Gioia in San Salvatore Telesino.
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

Direttore Tecnico del Laboratorio
Dott.sa Carmen Mingione
Iscritta A.N. Biologi AA. 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 (^) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00029 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00003 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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	276	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	0,09	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione ioni idrogeno	8,40	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	17	°f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,09	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	172	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,002	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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 (*) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00029 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00003 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[---]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	24	µg/l Cr ⁶⁺	[---]	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	0,15	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	51	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	1,2	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitrati	10	µg/l NO ₂ ⁻	[---]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,038	mg/l Cu ²⁺	[---]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	1	mg/l SO ₄ ²⁻ 2-	[---]	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 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 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00029 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00003 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[--]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	155	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	0,8	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	2	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 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00029 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00003 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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	0,41	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	0,88	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,93	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	1,07	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	3,29	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 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 4 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00029 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00003 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A. N. Biologi AA 074073

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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00030 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00004 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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	272	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	0,18	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione Ioni idrogeno	8,32	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	18	°f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,11	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	203	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,006	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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'accr editamento 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00030 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00004 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: PO-13 Rev. 1 del 2015* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	LIM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[---]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	24	µg/l Cr ⁶⁺	[---]	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	0,16	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	41	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	1,3	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	13	µg/l NO ₂ ⁻	[---]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,038	mg/l Cu ²⁺	[---]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	2	mg/l SO ₄ ²⁻	[---]	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 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 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00030 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00004 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[---]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	157	mg/l	[---]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	6,5	mg/l	[---]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Ossidabilità	0,5	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	2	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 (*) 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00030 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00004 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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	0,48	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	0,89	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,96	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromodichlorometano	1,16	µg/l	[--]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	3,49	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 Accreditemento 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00030 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00004 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
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: 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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA. 074073

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 (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 5 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00031 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00006 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.
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	277	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	0,22	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione [ioni] idrogeno	8,12	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	18	*f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,01	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,11	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	188	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,004	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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 (*) 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 1 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00031 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00006 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.
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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[---]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	16	µg/l Cr ⁶⁺	[---]	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	0,13	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	51	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	1,5	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	13	µg/l NO ₂ ⁻	[---]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,040	mg/l Cu ²⁺	[---]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	1	mg/l SO ₄ ²⁻	[---]	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 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 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00031 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00006 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.
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
* 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	7,2	mg/l	[---]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Ossidabilità	0,2	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 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00031 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00006 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.
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	0,44	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	0,79	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,89	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	1,07	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	3,19	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 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 0999BN.

Pagina 4 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00031 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00006 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Fontana Cimitero Comunale - Via Amorosi.
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

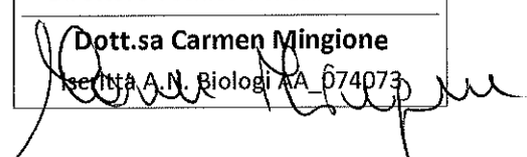
Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	LIM	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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 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 (^) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00032 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00007 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.
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	0,24	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione ioni idrogeno	8,20	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	17	*f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,06	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	190	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,003	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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 (*) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00032 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00007 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.
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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[---]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	18	µg/l Cr ⁶⁺	[---]	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	0,16	mg/l F ⁻	[---]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	49	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	1,3	mg/l NO ₃ ⁻	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	12	µg/l NO ₂ ⁻	[---]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,041	mg/l Cu ²⁺	[---]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	2	mg/l SO ₄ ²⁻	[---]	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 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 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00032 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00007 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Cofella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	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	155	mg/l	[--]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	6,9	mg/l	[--]	EPA 6020 B 2014	27/12/2017	30/12/2017
^ Ossidabilità	0,7	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 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00032 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00007 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.
Procedure / Modalità di Campionamento: PO-13 Rev. 1 del 2015* Trasportato da: SannioLab Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	LIM	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	0,35	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	0,85	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,86	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	0,94	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	3,00	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 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 4 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00032 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00007 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.
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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074079

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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00033 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00008 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.
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	273	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	0,11	mg/l Cl ₂	[---]	MI 015 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Concentrazione Ioni Idrogeno	8,03	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	18	*f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Alluminio	<0,04	mg/l Al ³⁺	[---]	MI 020 par. A Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Ammonio	0,12	mg/l NH ₄ ⁺	[---]	MI 020 par. B Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Calcio	188	mg/l Ca ²⁺	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cianuro	0,005	mg/l CN ⁻	[---]	MI 020 par. D Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017

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 (*) 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 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00033 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00008 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.
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
* Cloruri	<0,1	mg/l Cl ⁻	[--]	MI 020 par. E Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Cromo	14	µg/l Cr ⁶⁺	[--]	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	0,16	mg/l F ⁻	[--]	MI 020 par. H Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Manganese	42	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	1,4	mg/l NO ₃ ⁻	[--]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Nitriti	11	µg/l NO ₂ ⁻	[--]	MI 020 par. L Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Rame	0,036	mg/l Cu ²⁺	[--]	MI 020 par. M Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
* Solfati	1	mg/l SO ₄ ²⁻	[--]	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 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 2 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00033 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00008 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.
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
* Sapore	Assenza (Insapore)	Presenza / Assenza (Insapore)	[---]	MI 022 Rev. 0 del 2017	21/12/2017	21/12/2017
^ Residuo fisso a 180 °C	164	mg/l	[---]	APHA 2540 C 2012	27/12/2017	04/01/2018
^ Magnesio	6,7	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	2	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 (*) 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 3 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00033 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00008 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.
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	0,40	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Cloroformio	1,45	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Bromodichlorometano	0,88	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Dibromoclorometano	0,91	µg/l	[---]	UNI EN ISO 15680:2005	27/12/2017	29/12/2017
^ TRIALOMETANI - Trialometani totali	3,64	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 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 4 di 5

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

Rapporto di prova: R18.018.00033 del: 18/01/2018

Accettazione: A17.355.00008 Del: 21/12/2017 Campionato da: SannioLab Data del campionamento: 21/12/2017
Descrizione del campione: Acqua di rete.
Luogo del campionamento: Prelevata presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.
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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA_074078

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 5 di 5