

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

Rapporto di prova: R16.064.00050 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00076 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete

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

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- - -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
* Colore	0	scala Pt/Co	[- - -]	APAT CNR IRSA 2020 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,40	Unità pH	[- - -]	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- - -]	APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- - -]	APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- - -]	APAT CNR IRSA 3160 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4040 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- - -]	APAT CNR IRSA 3050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[- - -]	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4 ⁺	[- - -]	APAT CNR IRSA 4030 A Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- - -]	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00050 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00076 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete

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

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074073

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.

Mod.36 Rev. 05

Pagina 2 di 2

SannioLab S.r.l.

Via Vomero, snc - 82037 Teleso Terme (BN) -
Tel. e fax 0824.975024 e-mail info@sanniolabsrl.it
P.IVA: 01395200627

P.IVA: 01395200627



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00051 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00077 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete

Luogo del campionamento: Prelevato presso Scuola Materna - Località S. Manno, Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento:

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AN 074073

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

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

Rapporto di prova: R16.064.00052 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00078 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, strada provinciale San Salvatore Telesino - Telese Terme.

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Colore	0	scala Pt/Co	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,41	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00052 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00078 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Sede Acqua Campania - Località Telese Vetere, strada provinciale San Salvatore Telesino - Telese Terme.

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074073

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura $K=2$ pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.

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

Rapporto di prova: R16.064.00053 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00079 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Stazione di Pompaggio - Via Cerreto, strada provinciale San Salvatore Telesino - Cerreto Sannita.

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,40	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00053 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00079 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Stazione di Pompaggio - Via Cerreto, strada provinciale San Salvatore Telesino - Cerreto Sannita.

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

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074073

I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte di Sanniolab S.r.l. Le prove contrassegnate (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; i campionamenti contrassegnati (*) non sono oggetto di accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. Le incertezze associate ai risultati sono state calcolate determinando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95%. La Sanniolab S.r.l. è Iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 535/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 0998N.

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

Rapporto di prova: R16.064.00054 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00080 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Scuola Media Via Bagni.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: Sanniolab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[---]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,40	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Conducibilità elettrica	519	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC/1ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00054 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00080 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Scuola Media Via Bagni.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi A.A. 074073

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

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

Rapporto di prova: R16.064.00055 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00081 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

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

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Colore	0	scala Pt/Co	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,41	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00055 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00081 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

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

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074073

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

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

Rapporto di prova: R16.064.00056 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00082 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4+	[- -]	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[- -]	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Colore	0	scala Pt/Co	[- -]	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,40	Unità pH	[- -]	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[- -]	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[- -]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[- -]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[- -]	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[- -]	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[- -]	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[- -]	APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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



SannioLab
LABORATORIO DI ANALISI AMBIENTALI E DEGLI ALIMENTI



LAB N° 1260

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

Rapporto di prova: R16.064.00056 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00082 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Nuova Casa Comunale - Via Gioia.

Procedure / Modalità di Campionamento: -

Trasportato da: SannioLab

Ritirato da: Dott. Colella Giovanni

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Carmen Mingione

Iscritta A.N. Biologi AA 074073

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

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

Rapporto di prova: R16.064.00057 del: 04/03/2016

Accettazione: A16.056.00083 Del: 25/02/2016 Campionato da: Sanniolab Data del campionamento: 25/02/2016

Descrizione del campione: Acqua di rete.

Luogo del campionamento: Prelevato presso Campo Sportivo - Via S. Vincenzo.

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

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di microrganismi vitali a 22 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	28/02/2016
Conta di microrganismi vitali a 36 °C	0	UFC / 1 ml	[---]	UNI EN ISO 6222:2001	25/02/2016	27/02/2016
Conta di Escherichia coli	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
* Colore	0	mg/l (scala Pt/Co)	[---]	APAT CNR IRSA 2020 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Concentrazione ioni idrogeno	7,41	Unità pH	[---]	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Torbidità	<0,1	mg/l SiO2	[---]	APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Cloro attivo libero	0,20	mg/l Cl2	[---]	APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Ferro	<40	µg/l Fe	[---]	APAT CNR IRSA 3160 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitrati	6	mg/l NO3 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4040 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Alluminio	<10	µg/l	[---]	APAT CNR IRSA 3050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
Conta di batteri coliformi	0	UFC / 100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2014	25/02/2016	26/02/2016
* Conducibilità elettrica	520	µS/cm 20 °C	[---]	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Ammonio	<0,1	mg/l NH4 ⁺	[---]	APAT CNR IRSA 4030 A Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016
* Nitriti	<0,1	mg/l NO2 ⁻	[---]	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003	25/02/2016	25/02/2016

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