

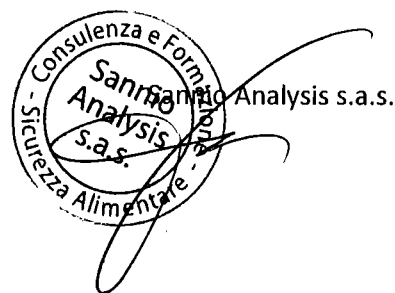
SANNIO ANALYSIS s.a.s.

Consulenza e formazione sicurezza alimentare

Oggetto: parere potabilità acqua di rete

Con la presente si comunica che tutti i parametri analizzati su campioni di acqua di rete prelevati il 08/09/2025 presso il Convitto Nazionale Giordano Bruno Via Francesco d'Assisi – Maddaloni (CE) sono risultati CONFORMI a quanto previsto dal D.Lgs n.102 19/06/2025 acque destinate al consumo umano.

Airola 12-09-2025



Spett.le
Sannio Analysis
via Bagnara 1/ter
82011 Airola
(BN) ITALIA

Rapporto di prova: R25.255.00018 Del: 12/09/2025

Accettazione: A25.251.00016 Del: 08/09/2025 Campionato da: Cliente Data ed Ora del campionamento: 08/09/2025 -
Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano - acqua di rete. Verbale di Campionamento: -
Luogo del campionamento: Locale scuola media "Lato A" presso Convitto Nazionale Giordano Bruno - Via Francesco D'Assisi, snc - Maddaloni (CE).
Luogo del ritiro: SannioLab
Procedure / Modalità di Campionamento: -- Trasportato da: Cliente Ritirato da: Dott. Mastrobuoni F.

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	U/M	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
Conta di batteri coliformi	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
* Calcio	125	mg/l	[- - -]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Ferro	0,02	mg/l	[- - -]	MI 020 par. G Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Durezza totale	36,8	°f (gradi francesi)	[- - -]	MI 019 Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Manganese	<0,02	mg/l	[- - -]	MI 020 par. I Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Nitrati	<1	mg/l	[- - -]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Angela Diana

Iscritta A.N. Biologi AA_69970

***** Fine RDP *****

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 ed i campionamenti contrassegnati (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. E' riportata l'incertezza di misura estesa, secondo la ISO 19086 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2 ed un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 597/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN. I dati riportati in corsivo sono forniti dal cliente ed il laboratorio ne declina la responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Quando le unità di misura riferite al risultato tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento, il risultato viene ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha effettuato il campionamento. I campionamenti ed i trasporti effettuati dal cliente non sono soggetti ad accreditamento.

Spett.le
Sannio Analysis
via Bagnara 1/ter
82011 Airola
(BN) ITALIA

Rapporto di prova: R25.255.00019 Del: 12/09/2025

Accettazione: A25.251.00017 Del: 08/09/2025 Campionato da: Cliente Data ed Ora del campionamento: 08/09/2025 -
 Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano - acqua di rete. Verbale di Campionamento: -
 Luogo del campionamento: Locale scuola media "Lato B" presso Convitto Nazionale Giordano Bruno - Via Francesco D'Assisi, snc - Maddaloni (CE).
 Luogo del ritiro: SannioLab
 Procedure / Modalità di Campionamento: -- Trasportato da: Cliente Ritirato da: Dott. Mastrobuoni F.

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
Conta di batteri coliformi	<1	UFC/100 ml	[---]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
* Calcio	131	mg/l	[---]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Ferro	0,03	mg/l	[---]	MI 020 par. G Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Durezza totale	40,1	°f (gradi francesi)	[---]	MI 019 Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Manganese	<0,02	mg/l	[---]	MI 020 par. I Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Nitriti	<1	mg/l	[---]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Angela Diana

Iscritta A.N. Biologi AA_03970

***** Fine RDP *****

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 ed i campionamenti contrassegnati (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. E' riportata l'incertezza di misura estesa, secondo la ISO 10086 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2 ed un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 559/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN. I dati riportati in corsivo sono forniti dal cliente ed il laboratorio ne declina la responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Quando le unità di misura riferite al risultato tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento, il risultato viene ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha effettuato il campionamento. I campionamenti ed i trasporti effettuati dal cliente non sono soggetti ad accreditamento.

Spett.le
Sannio Analysis
via Bagnara 1/ter
82011 Airola
(BN) ITALIA

Rapporto di prova: R25.255.00020 Del: 12/09/2025

Accettazione: A25.251.00018 Del: 08/09/2025 Campionato da: Cliente Data ed Ora del campionamento: 08/09/2025
 Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano - Acqua di rete. Verbale di Campionamento: -
 Luogo del campionamento: Locale Liceo Classico presso Convitto Nazionale Giordano Bruno - Via Francesco D'Assisi, snc - Maddaloni (CE).
 Luogo del ritiro: SannioLab
 Procedure / Modalità di Campionamento: -- Trasportato da: Cliente Ritirato da: Dott. Mastrobuoni F.

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
Conta di batteri coliformi	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
* Calcio	137	mg/l	[- - -]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Ferro	0,04	mg/l	[- - -]	MI 020 par. G Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Durezza totale	41,4	°f (gradi francesi)	[- - -]	MI 019 Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Manganese	<0,02	mg/l	[- - -]	MI 020 par. I Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Nitrati	<1	mg/l	[- - -]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.ssa Angela Diana

Iscritta A.N. Biologi AA 63970

***** Fine RDP *****

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 ed i campionamenti contrassegnati (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. E' riportata l'incertezza di misura estesa, secondo la ISO 19026 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2 ed un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. 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. I dati riportati in corsivo sono forniti dal cliente ed il laboratorio ne declina la responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Quando le unità di misura riferite al risultato tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento, il risultato viene ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha effettuato il campionamento. I campionamenti ed i trasporti effettuati dal cliente non sono soggetti ad accreditamento.

Spett.le
Sannio Analysis
via Bagnara 1/ter
82011 Airola
(BN) ITALIA

Rapporto di prova: R25.255.00021 Del: 12/09/2025

Accettazione: A25.251.00019 Del: 08/09/2025 Campionato da: Cliente Data ed Ora del campionamento: 08/09/2025
 Descrizione del campione: Acqua destinata al consumo umano - Acqua di rete. Verbale di Campionamento: -
 Luogo del campionamento: Locale cucina presso Convitto Nazionale Giordano Bruno - Via Francesco D'Assisi, snc - Maddaloni (CE).
 Luogo del ritiro: SannioLab
 Procedure / Modalità di Campionamento: -- Trasportato da: Cliente Ritirato da: Dott. Mastrobuoni F.

Unità Campionaria: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
Conta di Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
Conta di batteri coliformi	<1	UFC/100 ml	[- - -]	UNI EN ISO 9308-1:2017	08/09/2025	09/09/2025
* Calcio	137	mg/l	[- - -]	MI 020 par. C Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Ferro	0,02	mg/l	[- - -]	MI 020 par. G Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Durezza totale	41,4	°f (gradi francesi)	[- - -]	MI 019 Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Manganese	<0,02	mg/l	[- - -]	MI 020 par. I Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025
* Nitriti	<1	mg/l	[- - -]	MI 020 par. K Rev. 0 del 2017	08/09/2025	08/09/2025

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Angela Diana

Iscritta A.N. Biologi AA 63970

***** Fine RDP *****

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 ed i campionamenti contrassegnati (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia; le prove contrassegnate (^) sono subappaltate. E' riportata l'incertezza di misura estesa, secondo la ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2 ed un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. La Sanniolab S.r.l. è iscritta nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 835/2011) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al numero 099BN. I dati riportati in corsivo sono forniti dal cliente ed il laboratorio ne declina la responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Quando le unità di misura riferite al risultato tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento, il risultato viene ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha effettuato il campionamento. I campionamenti ed i trasporti effettuati dal cliente non sono soggetti ad accreditamento.

Spett.le
Sannio Analysis
via Bagnara 1/ter
82011 Airola
(BN) ITALIA

Rapporto di prova: R25.251.00049 Del: 08/09/2025

Accettazione: A25.251.00020 Del: 08/09/2025 Campionato da: Cliente Data ed Ora del campionamento: 08/09/2025
Descrizione del campione: *Acqua di rete.* Verbale di Campionamento: -
Luogo del campionamento: *Rubinetto locale cucina presso Convitto Nazionale Giordano Bruno - Via Francesco D'Assisi, snc - Maddaloni (CE).*
Luogo del ritiro: SannioLab
Procedure / Modalità di Campionamento: -- Trasportato da: Cliente Ritirato da: Dott. Mastrobuoni F.

Unità Campionarla: 1

Prova	Risultato	UM	U	Metodo di Prova	Inizio Prova	Fine Prova
^ Conta di Legionella spp.	<10	ufc/L	[- -]	ISO 11731:2017	28/08/2025	07/09/2025

Direttore Tecnico del Laboratorio

Dott.sa Angela Diana

Iscritta A.N. Biologi AA_63970

***** Fine RDP *****

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 (^) sono subappaltate. E' riportata l'incertezza estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K = 2 ed un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. 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. I dati riportati in corsivo sono forniti dal cliente ed il laboratorio ne declina la responsabilità. Quando il campionamento è eseguito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Quando le unità di misura riferite al risultato tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento, il risultato viene ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.