

Iscritto al Registro dei Laboratori della REGIONE LOMBARDIA che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari con N° 030017302002

CHIMIC GARDA

ANALISI & RILIEVI

COMUNE DI NUVOLENTA (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0000394 E 12/01/2017
Cla: 6.9



- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P. - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTA

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTA (BS)

25
Pubblicare
doli
fine
30/01/17

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.
Del
Prelievo/Campionamento eseguito da
Data/ora del Prelievo/Campionamento
Luogo del Prelievo/Campionamento
Data accettazione/consegna al Laboratorio
Campioni conferiti da
Nr. Campioni conferiti/pervenuti
Descrizione dei campioni
Richiedente le Analisi/Prove
Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova
Conservazione dei campioni/contro campioni
Analisi/Prove eseguite presso

2016B1559
09.12.2016
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
05.12.2016 Ore 10.00
Acquedotto - Fontanella Antica fonte
05.12.2016
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
1 (uno)
Acqua potabilità
COMUNE DI NUVOLENTA
1 (uno)
Frigorifero
Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 05.12.2016

Fine Analisi/Prove il 09.12.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2016B1559	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ 1ml	----
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ 1ml	----
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CRN IRSA 7040 C Man 29 2003	<1	UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

- CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.l. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS - (UNICA SEDE)
- C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.I.A.A. BS n° 80013870177 n° registro imprese 125148/1997 BS
- E-MAIL: olivacornalini@gmail.com

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC GARDA

ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2016B1560
Del	09.12.2016
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	05.12.2016 Ore 10.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Via Borzolo
Data accettazione/consegna al Laboratorio	05.12.2016
Campioni conferiti da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Nr. Campioni conferiti/pervenuti	1 (uno)
Descrizione dei campioni	Acqua potabilità
Richiedente le Analisi/Prove	COMUNE DI NUVOLENTO
Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova	1 (uno)
Conservazione dei campioni/contro campioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 05.12.2016

Fine Analisi/Prove il 09.12.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2016B1560	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ 1ml	---
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CRN IRSA 7040 C Man 29 2003	<1	UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC GARD
ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P. - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

Del

Prelievo/Campionamento eseguito da

Data/ora del Prelievo/Campionamento

Luogo del Prelievo/Campionamento

Data accettazione/consegna al Laboratorio

Campioni conferiti da

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Descrizione dei campioni

Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova

Conservazione dei campioni/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

2016B1561

09.12.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

05.12.2016 Ore 10.00

Acquedotto – Fontanella Via Gavardina

05.12.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 05.12.2016

Fine Analisi/Prove il 09.12.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2016B1561	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1 UFC/ 1ml	----
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1 UFC/ 1ml	----
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CRN IRSA 7040 C Man 29 2003	<1 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC GARDA
ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P. - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.
Del
Prelievo/Campionamento eseguito da
Data/ora del Prelievo/Campionamento
Luogo del Prelievo/Campionamento
Data accettazione/consegna al Laboratorio
Campioni conferiti da
Nr. Campioni conferiti/pervenuti
Descrizione dei campioni
Richiedente le Analisi/Prove
Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova
Conservazione dei campioni/contro campioni
Analisi/Prove eseguite presso

2016B1562
09.12.2016
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
05.12.2016 Ore 10.00
Direttamente da Acquedotto Via Pieve
05.12.2016
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
1 (uno)
Acqua potabilità
COMUNE DI NUVOLENTO
1 (uno)
Frigorifero
Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 05.12.2016

Fine Analisi/Prove il 09.12.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2016B1562	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1 UFC/ 1ml	----
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	<1 UFC/ 1ml	----
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCI Met.: APAT CRN IRSA 7040 C Man 29 2003	<1 UFC/ 100ml	0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) Met.: DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-A113	<1 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

- CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.l. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS - (UNICA SEDE)
- C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.I.A.A. BS n° 80013870177 n° registro imprese 125148/1997 BS
- E-MAIL. olivacornalini@gmail.com

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC  GARDA
ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P. - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

Del

Prelievo/Campionamento eseguito da

Data/ora del Prelievo/Campionamento

Luogo del Prelievo/Campionamento

Data accettazione/consegna al Laboratorio

Campioni conferiti da

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Descrizione dei campioni

Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova

Conservazione dei campioni/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

2016C93

13.12.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

05.12.2016 Ore 10.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

05.12.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0059

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC GARDA

ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Inizio Analisi/Prove il 05.12.2016

Fine Analisi/Prove il 13.12.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI D.Lgs. n°31/2001
2016C93	TORBIDITA'	<0,4	≤ 1,0 NTU
	Met.: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
	DUREZZA	31,5	15-50 ° F (valori consigliati)
	Met.: APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA S.	550	2.500 µS/cm a 20°C
	Met.: UNI EN 27888 1995		
	RESIDUO SECCO A 180°C	385	1.500 mg/l
	CALCOLO		
	NITRATI (NO3)	19	50 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	NITRITI (NO2)	<0,02	0,50 mg/l
	Met.: EPA 353.2 1993		
	AMMONIO (NH4)	<0,05	0,50 mg/l
	Met.: ISO11732:2005		
	CLORURI (Cl)	11	250 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	SOLFATI (SO4)	27	250 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	CALCIO (Ca)	96,6	---- mg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	MAGNESIO (Mg)	22,2	50 mg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	FERRO (Fe)	<20	200 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	BICARBONATI (HCO3)	339	---- mg/l
	Met.: APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003		
	OSSIDABILITA' (O2)	0,3	5 mg/l
	Met.: UNI EN ISO 8467 1997		
	FOSFORO (P2O5)	<50	---- µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	CROMO (Cr)	<5	50 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	CROMO ESAVALENTE (Cr)	<2	50 µg/l
	Met.: ISO 23913:2006		
	CADMIO (Cd)	<0,5	5 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	PIOMBO (Pb)	<1	10 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	MANGANESE (Mn)	<5	50 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


Oliva Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.