Iscritto al Registro dei Laboratori della REGIONE LOMBARDIA che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari con Nº 030017302002



Ufficio Protocollo 12/01/2017 N. 0000394 E Cla: 6.9



CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI

futblisse doli fues/01/17 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.

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 NUVOLENTO

1 (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0055

Inizio Analisi/Prove il

05.12.2016

Fine Analisi/Prove il

09,12,2016

	ANALISI E PROVE ESEGUITE E R	ELATIVE RIS	SULTANZE	
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE		LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2016B1559	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C	<1	UFC/ 1ml	
	Met.: UNI EN ISO 6222:2001 CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C	<1	UFC/ 1ml	
	Met.: UNI EN ISO 6222:2001 CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C	<1	UFC/ 100ml	0
	Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014 CONTA ESCHERICHIA COLI	<1	UFC/ 100ml	0
	Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014 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

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 Nº 030017302002



- 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

2016B1560

09.12.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

05.12.2016 Ore 10.00

Acquedotto - Fontanella Via Borzolo

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 Nº 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/ Iml	wa==	
	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

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 smalliti 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.

C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.LA.A. BS nº 80013870177 nº registro imprese 125148/1997 BS

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



- 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 Nº 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/ Iml		
	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

LABORATORIO

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.

C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.I.A.A. BS nº 80013870177 nº registro imprese 125148/1997 BS

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



- 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

l (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 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 ENTEROCOCCHI Met.: APAT CRN IRSA 7040 C Man 29 2003	<1	UFC/ 100ml	0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE) Met.: DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-All3	<1	UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

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



- 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 Nº 0059

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.L.A.A. BS nº 80013870177 nº 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 Nº 030017302002



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		
	TORBIDITA'	<0,4	≤1,0 NTU		
2016C93	Met.: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 DUREZZA	31,5	15-50 ° F (valori consigliati)		
	Mel.: 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		
	Mei.: 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		
	Mai: EPA 200.8 1994 MAGNESIO (Mg)	22,2	50 mg/l		
	Ma.: EPA 200.8 1994 FERRO (Fe)	<20	200 µg/l		
	Ma.: EPA 200.8 1994 BICARBONATI (HCO3)	339	mg/l		
	Met.: APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 OSSIDABILITA' (O2)	0,3	5 mg/l		
	Med.: UNI EN ISO 8467 1997 FOSFORO (P2O5)	<50	μg/l		
	Ma.: 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		
	Mc.: EPA 200.8 1994 MANGANESE (Mn) Mc.: EPA 200.8 1994	<5	50 μg/l		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

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 smaliti 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.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS - (UNICA SEDE)

C.F. e P.L 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.I.A.A. BS nº 80013870177 nº registro imprese 125148/1997 BS