

COMUNE DI NUVOLENTO (BS) Ufficio Protocollo N. 0004354 E 17/05/2016

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 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

2016B503

29.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

13.04.2016 Ore 10.30

Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte

13.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0147

Inizio Analisi/Prove il

13.04.2016

Fine Analisi/Prove il

29.04.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.
2016B503	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI FN 18O 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
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899-2:2003	<1	UFC/ 100ml

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 smalliti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa moltre 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 BARGIU-BS - (UNICA SEDE)

C.F. e P.J. 01914210982 - TFL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.L.A.A. B8 nº 80013870177 nº registra imprese 125148/1997 BS





- 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

2016B504

29.04.2016 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

13.04.2016 Ore 10.30

Acquedotto - Fontanella Via Borzolo

13.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0147

Inizio Analisi/Prove il 13.04.2016 Fine Analisi/Prove il 29.04.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.
2016B504	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	6	UFC/ 1ml
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	39	UFC/ 1ml
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<i< td=""><td>UFC/ 100ml</td></i<>	UFC/ 100ml
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899-2:2003	</td <td>UFC/ 100ml</td>	UFC/ 100ml

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 di dicci) giorni di dalla data di emissione del presente documento e successivamente successivamente successivamente successivamente successivamente maltiti en imodi 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 B8 - (UNICA SEDE)

 $C.F.\ e\ P.L.\ 01914210982\ -\ TE1.FAX\ 0365.824548\ -\ Celt.\ 338.2058517\ -\ C.C.L.A.A.\ BS\ n^{o}\ 80013870177\ n^{o}\ registro\ imprese\ 125148/1997\ BS\ n^{o}\ 125148/1997\ n^{o}\ n$





- 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

2016B505

29.04.2016 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

13.04.2016 Ore 10.30

Acquedotto - Fontanella Via Gavardina

13.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

I (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

l (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0147

Inizio Analisi/Prove il

13.04.2016

Fine Analisi/Prove il

29.04.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U,M.
2016B505	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
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899-2:2003	<1	UFC/ 100ml

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivate

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 B8 - (UNICA SEDE)

C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.L.A.A. BS a° 80013870177 n° registro imprese +25448/4997 BS



- 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

2016B506 03.05.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

13.04.2016 Ore 10.30

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

13.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

I (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

l (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0147

Inizio Analisi/Prove il 13.04.2016 Fine Analisi/Prove il 03.05.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.
2016 B 506	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
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2014	<1	UFC/ 100ml
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899-2:2003	<1	UFC/ 100ml
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE) Met.: DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-Ali3	<1	UFC/ 100ml

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.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE B8 - (UNICA SEDE)

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

E-WAIL olivacornalinia gmail.com





- 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

Descrizione dei campioni Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova Conservazione dei campioni/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

2016C15 22.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

13.04.2016 Ore 10.30

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

13.04.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

l (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0059

[•] CHIMIC GARDA ANALISI E RILJEA I S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 4 - 25070 BARGHE BS - (UNICA SEDE)

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



- 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

13.04.2016

Fine Analisi/Prove il

22.04.2016

	ANALISI E PROVE ESI	EGUITE E RELATIVE RISULTA	ANZE
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI D.Lgs. n°31/2001
2016C15	TORBIDITA' Mei: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<0,4	≤ 1,0 NTU
	DUREZZA Mut.: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 DUREZZA Mut.: APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	33,6	15-50 ° F (valori consigliati)
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA S, Met.: UNI EN 27888 1995	591	2.500 μS/cm a 20°C
	RESIDUO SECCO A 180°C	414	1.500 mg/l
	NITRATI (NO3) Mot.: EPA 300.0 1993	22	50 mg/l
	NITRITI (NO2) Met.: EPA 353.2 1993	<0,02	0,50 mg/l
	AMMONIO (NH4) Ma.: 18011732:2005	<0,05	0,50 mg/l
	CLORURI (Cl) Ma.: EPA 300.0 1993	15	250 mg/l
	SOLFATI (SO4) Med.: EPA 300.0 1993	26	250 mg/l
	CALCIO (Ca) Mal; EPA 200.8 1994	101,7	mg/l
	MAGNESIO (Mg) Ma,; EPA 200.8 1994	21,0	50 mg/l
	FERRO (Fe) Met.: EPA 200.8 1994	<20	200 μg/l
	BICARBONATI (HCO3) McL: APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	352	mg/l
	OSSIDABILITA' (O2) Ma:: UNI EN ISO 8467 1997	0,2	5 mg/l
	FOSFORO (P2O5) Ma.: EPA 200.8 1994	60	μg/l
	CROMO (Cr) Ma.: EPA 200.8 1994	<5	50 μg/l
	CROMO ESAVALENTE (Cr)	<2	50 μg/l
	CADMIO (Cd) Met.: EPA 200.8 1994	<0,5	5 μg/l
	PIOMBO (Pb) Mot.: EPA 200.8 1994	<1	10 μg/l
	MANGANESE (Mn) Met.: 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 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. 01914230982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.J.A.A. BS nº 80013870177 nº registro imprese 125148/1997 BS