

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •

• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ BALNEABILITÀ PISCINE-SCARICHI" • • CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

COMUNE DI NUVOLENTO (BS) Ufficio Protocollo N. 0006374 E 25/09/2013

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

Cla: 6.9



PLAZZA ROMA, 19 CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1203 Del 19.09.2013

Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento 16.09.2013 Ore 09.00

Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli Luogo del Prelievo/Campionamento

Data accettazione/consegna al Laboratorio 16.09.2013

Campioni conferiti da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pervenuti 1 (uno)

Descrizione dei campioni Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova l (uno) Conservazione dei campioni/controcampioni Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 16.09.2013 Fine Analisi/Prove il 19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE					
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001		
2013B1203	CONTA MICROBICA A 37° C Met: UNI EN ISO 16140	2 UFC/1ml	_		
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	3 UFC/ 1ml			
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/100ml	o		
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN 1800 9308-1	0 UFC/ 100ml	o		
i	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0		

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 15 (quindici) 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



• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI FD ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" • • CONSULENZA FCOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2013B1204

Del

19.09.2013

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

16.09.2013 Ore 09.00

Luogo del Prelievo/Campionamento

Acquedotto - Fontanella Piazza Roma

Data accettazione/consegna al Laboratorio

16.09.2013

Campioni conferiti da

Chimic Garda Analisi e Rilicvi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

I (uno)

Descrizione dei campioni

Richiedente le Analisi/Prove

Acqua potabilità COMUNE DI NUVOLENTO

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova

1 (uno)

Conservazione dei campioni/controcampioni

Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso

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

Inizio Analisi/Prove il

16.09.2013

Fine Analisi/Prove il

19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE					
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001		
2013B1204	CONTA MICROBICA A 37° C Met: UNI EN ISO 16140	1 UFC/ 1ml			
•	CONTA MICROBICA A 22° C Met: UNI EN ISO 16146	5 UFC/1ml			
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/100ml	o		
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	0		
	CONTA ENTEROCOCCIII Met: UNI EN ISO 7899	0 UFC/100ml	0		

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 Si informa i interessatario dei presente rapporto di Prova cite i rissinati espitessi neno stesso si riteriscono esciusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessatati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 15 (quindici) giorni dalla data di emissione del presente decumento 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



• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • • ANALSI CHIMICHE E MICRORIOLOGICHE DI ALIMENTI EU ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" • • CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1205 Del 19.09.2013

Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento 16.09.2013 Ore 09.00

Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte

Data accettazione/consegna al Laboratorio 16.09.2013

Campioni conferiti da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pcrvenuti 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/controcampioni Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 16.09.2013

Fine Analisi/Prove il

19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE					
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001		
2013B1205	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 UFC/1ml			
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN 180 16140	3 UFC/ lml			
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	o		
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/100mi	o		
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Si informa l'intestatano 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 15 (quindici) 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.

¹ HAMPI GAPDA, ANACISI E RIJEM Surf. Socio Unico. Via Strado Vecchio, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

^{| 1.3}M | 1.3M | GAPDA ANALYS E RELEVES.r1 Scoro Unico - via airaga vecuno. 1 - 20M | 0.7M |