

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI, ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-SCARICHI" •

VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA P.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI DONEITÀ SANITARIA •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011C1

Del

24.01.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

17.01.2011 Ore 11.00

Luogo del Prelievo/Campionamento Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio Direttamente da Acquedotto Via Picve

Campioni conferiti da

17.01.2011

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Chimic Garda Analisi e Rilicvi S.r.l. 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.

Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il 17.01.2011

Fine Analisi/Prove il

24.01.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011C1	Torbidità	0,70	≤1,0 NTU
	Durezza	31,5	15-50 ° F
	Conduttività a 20° C	576	2.500 µS/cm
	Residuo secco a 180° C	432	1.500 mg/l
	Nitrato (come NO3)	23,6	50 mg/l
	Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	11,8	250 mg/l
	Solfato	25,9	250 mg/l
	Calcio	90	mg/l
	Magnesio	21,3	50 mg/l
	Fеrro	<10	200 μg/l
	Bicarbonati	342	mg/l
	Ossidabilità	0,50	5 mg/l
	Fosforo (come P2O5)	<25	5.000 μg/1
	Cromo totale	n.r.	50 μg/l
	Crome VI	n.r.	μg/l
	Cadmio	n.r.	5 μg/l
	Piombo	n.r.	25 μg/l
	Manganese	n.r.	50 μg/l

[•] CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S...II. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

C.E. e R.I. 01914210982 • tel/fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.L.A.A. BS rr. 80013870177 • n. registro improse 125148/1997 BS • Pagina 1 di 2



• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIAII • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ BALNEARIIITÀ SCARICHI" •

VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSUIFNZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL L'IBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

2011C1

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.P.R. 236 del 24.05.88 - D.Lgs. 31/2001 e succ. mod. ed int. Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.P.R. 236 del 24.05.88 - D.Lgs. 31/2001 e succ. mod. ed int.

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.P.R. 236 del 24.05.88 - D.Lgs. 31/2001 e succ. mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Otiva Daniela 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 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.



• VALUTAZION: DEL RISCHIO • CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H. A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

25080 NUVOLENTO (BS) CAP

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011B19

Del

21.01.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

17.01.2011 Ore 11.00

Luogo del Prelievo/Campionamento Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

Campioni conferiti da

17.01.2011

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pervenuti Descrizione dei campioni

1 (uno)

Richiedente le Analisi/Prove

Acqua potabilità

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova

COMUNE DI NUVOLENTO

Conservazione dei campioni/controcampioni

1 (uno) Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso

Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il

17.01.2011

Fine Analisi/Prove il

21.01.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B19	Carica microbica a 37° C	Assenti UFC/1ml	20
	Carica microbica a 22° C	1 UFC/1ml	100
	Batteri coliformi	Assenti UFC/100ml	Assenti
	Escherichia coli	Assenti UFC/100ml	Assenti
	Enterococchi	Assenti UFC/100m1	Assenti
	Clostridium perfringens	Assenti UFC/ 100ml	Assenti

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI	
Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.	
Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.	

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

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

• CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • JUNICA SEDE! •

[•] C.F. o.P.I. 01914210982 • tel/fux 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS • Pagina 1 di 1



- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE "POTABILITÀ BALNEABILITÀ SCARICHI" •
- VALUTAZIONI DEL RISCHIO → CONSULENZA ECOLOGICA → CONSULENZA H.A.C.C.P. → CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONETTÀ SANITARIA →

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011B16

Del

20.01.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento Luogo del Prelievo/Campionamento

17.01.2011 Ore 11.00

Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio

Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte

Campioni conferiti da

17.01.2011 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/controcampioni

Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso

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

Inizio Analisi/Prove il 17.01.2011

Fine Analisi/Prove il

20.01.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B16	Carica microbica a 37° C	2 UFC/1ml	20
	Carica microbica a 22° C	2 UFC/ 1ml	100
	Batteri coliformi	Assenti UFC/ 100ml	Assenti
	Escherichia coli	Assenti UFC/ 100ml	Assenti
	Enterococchi	Assenti UFC/ 100ml	Assenti

	79.000
MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI	
Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.	
Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.	

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. n°31/2001 e succ mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Daniela 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 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

[•] CHIMIC GARDA ANALISI E RIUEVI S.r.i. 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 Pagina I di 1



- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE "POTABILITÀ BALNEABILITÀ SCARICHI" •
- VALUTAZIONI DEL RISCHIO CONSULENZA ECOLOGICA CONSULENZA H.A.C.C.P. CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONETTÀ SANITARIA •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 25080 NUVOLENTO (BS) CAP

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011B17

Del

20.01.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

17.01.2011 Ore 11.00

Luogo del Prelievo/Campionamento Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio Acquedotto - Fontanclla Via Borzolo

Campioni conferiti da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

17.01.2011

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 Conservazione dei campioni/controcampioni

1 (uno) Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso

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

Inizio Analisi/Prove il

17.01.2011

Fine Analisi/Prove il

20.01.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B17	Carica microbica a 37° C	Assenti UFC/ lml	20
	Carica microbica a 22° C	2 UFC/ 1ml	001
	Batteri coliformi	Assenti UFC/100ml	Assenti
	Escherichia coli	Assenti UFC/100ml	Assenti
	Enterococchi	Assenti UFC/100ml	Assenti

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Daniela 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 laboraturio 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

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

[•] CHIMIC GARDA ANAUSI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

[•] C.E. e P.I. 01914210982 • tei/fox 0365 824548 • celi. 338 2058517 • C.C.I.A.A 8S n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS • Pagma 1 di 1



 CENTRO DI RICERCA ED ANALIS! CHIMICO INDUSTRIALI → ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE → "POTABILITÀ BALNEABILI À SCARICHI" →

COMME DE MARRINE PROTOCOLL it Cal. 36 Cla. 19 N. JENNINGS

C4/02/2011

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2011B18 Del 20.01.2011

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

Data/ora del Prelievo/Campionamento 17.01.2011 Ore 11.00

Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Gavardina

Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio 17.01.2011

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

PARAMETRI RILEVATI

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno) Conservazione dei campioni/controcampioni Frigorifero

Carica microbica a 37º C

Carica microbica a 22° C

Batteri coliformi

Escherichia coli

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

Inizio Analisi/Prove il 17.01.2011

CODICE CAMPIONE

2011B18

Fine Analisi/Prove il 20.01,2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE RISULTATI VALORI DI PARAMETRO 1 UFC/1ml 20 3 UFC/1ml 100 Assenti UFC/ 100ml Assenti

Assenti

Enterococchi Assenti UFC/ 100ml Assenti MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int. Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

Assenti UFC/ 100ml

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. nº31/2001 e succ.mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Daniela 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 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

[•] CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socia Unico - Via Strada Vacchia, 1 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

[•] C.E. e P.I. 01914210982 • tel/fax 0365 874548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS • Pagina 1 di 1



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA " Prof. Giuseppe Nardi

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CSQ Nº 9122.AB17

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@aslbrescia.it

Pagina 1

ISS

NR

ORL

0041

RAPPORTO DI PROVA

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/50736

Prelievo in data

27/01/2011

Ricevuto il 27/01/2011

Provenienza

Comune di NUVOLENTO

P.zza Roma, 19 25080 Nuvolento

Prelevato presso Richiedente

(17119/2R) P.zza Roma 1 25080 NUVOLENTO ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle

Prelevato da

Campionato da

Fontanella Pubblica

Proveniente da Distribuita da

Pozzo Rete di distribuzione

Acquedotto Comunale Potabilizzatore/cloratore Tec.Prev. C.Zanini

Proc.campionamento Data referto

A cura del prelevatore 02/02/2011 09:10

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE 7,47

Temperatura acqua (°C) Temperatura aria (°C) Cloro residuo libero (mg/l) 11,3 7,0 0,30

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova

28/01/11

data termine prova

28/01/11

Conducibilità

(Met. ISS.BDA.022.REV00)

Risultato (µS/cm a 20°C)

513

Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C

Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)

±23

(Met. MA Ch 17 Rev . 00) (non riconosciuto ISS) Risultato (mg/L)

Valore di parametro 0,50 mg/L

Torbidità (Met. ISS.BLA.030.REV00)

Risultato (NTU)

<0,05

<0,05

Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%

Il presente rapporto riguarda solo i campioni softoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa

Fine del Rapporto di Prova

χ II Responsabile di Settore Dr. Alessandra Marino

ASL Brescia - Sede legale: Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia Tel. 030.38381 - www.aslbrescia.it - informa@aslbrescia.it Codice Fiscale e Partita IVA: 03436310175



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA " Prof. Giuseppe Nardi '

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CSQ Nº 9122.AB17

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@aslbrescia.it

Pagina 1

ISS

NR

ORL

0041

RAPPORTO DI PROVA

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/50737

Prelievo in data

27/01/2011

Ricevuto il 27/01/2011

Provenienza

Comune di NUVOLENTO

P.zza Roma, 19 25080 Nuvolento

Prelevato presso

(17119/3R) Vicolo Cantalupe 25080 NUVOLENTO

Richiedente

ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle

Prelevato da

Fontanella Pubblica

Proveniente da

Pozzo

Distribuita da Rete di distribuzione **Acquedotto Comunale** Potabilizzatore/cloratore

Campionato da Proc.campionamento Data referto

Tec.Prev. C.Zanini A cura del prelevatore 02/02/2011 09:11

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE 7,43

Temperatura acqua (°C) Temperatura aria (°C) Cloro residuo libero (mg/l) 9,5 6.4 0,24

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova

28/01/11

data termine prova

28/01/11

Conducibilità

(Met. ISS.BDA.022.REV00)

Risultato (µS/cm a 20°C)

521

Valore di parametro 2500 μS/cm a 20°C

±23

(Met. MA Ch 17 Rev . 00) (non riconosciuto ISS)

Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)

Risultato (mg/L)

<0,05

Valore di parametro 0,50 mg/L

Torbidità

(Met. ISS.BLA.030.REV00)

Risultato (NTU)

<0,05

Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa

Fine del Rapporto di Prova

X II Responsabile di Settore Dr. Alessandra Marino

ASL Brescia - Sede legale: Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia Tel. 030.38381 - www.aslbrescia.it - informa@aslbrescia.it Codice Fiscale e Partita IVA: 03436310175



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA " Prof. Giuseppe Nardi '

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CSQ Nº 9122.AB17

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani

Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@aslbrescia.it

Pagina 1

ISS

NR

ORL

0041

RAPPORTO DI PROVA

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO Campione di

Nr. POT/50736

Prelievo in data

27/01/2011

P.zza Roma, 19 25080 Nuvolento

Provenienza Prelevato presso Comune di NUVOLENTO (17119/2R) P.zza Roma 1 25080 NUVOLENTO Ricevuto il 27/01/2011

Richiedente

ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle

COMUNE OF WARRENTS

Prelevato da Proveniente da Fontanella Pubblica **Pozzo**

PROTOCOLLO Cat. 05 Cla. 09

Distribuita da Rete di distribuzione

Acquedotto Comunale Potabilizzatore/cloratore Tec.Prev. C.Zanini

N. 0000067

Campionato da Proc.campionamento

A cura del prelevatore

Data referto

31/01/2011 11:27

11/02/2011

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

11,3

Temperatura acqua (°C) Temperatura aria (°C) Cloro residuo libero (mg/l)

7,0 0,30

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova

27/01/11

data termine prova

31/01/11

Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002

Valore di parametro 0/100 ml

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

<1

Valore di parametro 0/100 ml

Escherichia coli (UFC/100 ml)

UNI EN ISO 9308 - 1 2002

<1

Valore di parametro 0/100 ml

Enterococchi intestinali (UFC/100 ml)

ISO 7899 - 2 2000

<1

Conforme ai valori di parametro

presente rapporto riguarda solo i campioni ottoposti a prova e non può essere riprodotto arzialmente ma solo nella sua forma completa

Fine del Rapporto di Prova

If Responsabile di Settore Dr. Lina Moschini

ASL Brescia - Sede legale: Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia Tel. 030.38381 - www.aslbrescia.it - informa@aslbrescia.it Codice Fiscale e Partita IVA: 03436310175



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA " Prof. Giuseppe Nardi

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@aslbrescia.it

CERTIFICATO DA CSQ Nº 9122.AB17

Pagina 1

ISS

NR

ORL

0041

RAPPORTO DI PROVA

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/50737 Ricevuto il 27/01/2011

Prelievo in data

27/01/2011

Provenienza

Comune di NUVOLENTO

P.zza Roma, 19 25080 Nuvolento

COMUNE DT MAN HER FRETO

Cat. 06 (14. 19

Prelevato presso

(17119/3R) Vicolo Cantalupe 25080 NUVOLENTO ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle

Richiedente

Fontanella Pubblica

Prelevato da Proveniente da

Rete di distribuzione

Distribuita da

Campionato da

Pozzo

Acquedotto Comunale Potabilizzatore/cloratore

Tec.Prev. C.Zanini A cura del prelevatore N. 000 1068 11/02/2011

PROTOCOLLO

Proc.campionamento Data referto

31/01/2011 11:27

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

9,5

Temperatura acqua (°C) Temperatura aria (°C)

6,4 0,24

Cloro residuo libero (mg/l) I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova

27/01/11

data termine prova

31/01/11

Batteri coliformi (UFC/100 ml)

Escherichia coli (UFC/100 ml)

Valore di parametro 0/100 ml

UNI EN ISO 9308 - 1 2002

<1

<1

Valore di parametro 0/100 ml

UNI EN ISO 9308 - 1 2002

<1

Valore di parametro 0/100 ml

ISO 7899 - 2 2000

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

Enterococchi intestinali (UFC/100 ml)

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

l presente rapporto riguarda solo i campioni ottoposti a prova e non può essere riprodotto arzialmente ma solo nella sua forma compte

Questo laboratorio partecipa al programma VEQ QM:Quality in Water Analysis Scheme

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore Dr. Liga Moschini

ASL Brescia - Sede legale: Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia Tel. 030.38381 - www.aslbrescia.it - informa@aslbrescia.it Codice Fiscale e Partita IVA: 03436310175