

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

• VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSUIFNZA 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 CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

## RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011C97

Del

Prelievo/Campionamento eseguito da Data/ora del Prelievo/Campionamento

Luogo del Prelievo/Campionamento

Data /ora 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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

26.07.2011

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

18.07.2011 Ore 08.30 Direttamente da Acquedotto Via Pieve

18,07,2011

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

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

Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il 18.07.2011

Fine Analisi/Prove il 26.07.2011

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		UITE E RELATIVE RISULTA	VALORI DI PARAMETRO
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	
011C97	Torbidità	0,75	≤1,0 NTU
	Durezza	30,4	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)	22,0	50 mg/i
	Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonie	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	10,5	250 mg/l
	Solfato	21,2	250 mg/l
	Calcio	87,3	mg/l
	Magnesio	20,2	50 mg/l
	Ferro	<10	200 μg/l
	Bicarbonati	323	mg/l
	Ossidabilità	0,60	5 mg/l
	Fosforo (come P2O5)	<25	5.000 μg/l
	Cromo totale	n.c.	50 μg/l
	Cromo VI	r.r.	μg/l
	Cadmio	n.r.	5 μg/l
	Piombo	n.r.	25 μg/l
A    -	Manganese	n.r.	50 μg/l

<sup>•</sup> CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia. 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

<sup>•</sup> C.F. e P.I. 01914210982 • tel/fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/199**2\*€gima 1 di 2** 



## • CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "PO"ABILITÀ BALNEABILITÀ SCARICHI" •

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

2011C97

# MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. 31/2001.

Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. 31/2001.

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dal D.Lgs. nº31/2001.

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 laboratorio.

laboratorio.



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

• 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)

### RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011B1087

23.07.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

18.07.2011 Orc 08.30

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

Campioni conferiti da

18.07.2011 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

1 (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 Analisi/Prove eseguite presso

Frigorifero

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

Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il 18.07.2011

Fine Analisi/Prove il

23.07.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO	
2011B1087	Carica microbica a 37° C	2 UFC/1ml	<del>and the</del>	
	Carica microbica a 22° C	2 UFC/1ml		
	Batteri coliformi	0 UFC/100ml	0	
	Escherichia coli	0 UFC/100ml	0	
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0	
	Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0	

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

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dal D.Lgs. nº31/2001.

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 15 (quindici) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.

Giorma 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.

<sup>•</sup> CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

<sup>•</sup> C.F. e P.I. 01914210982 • tcl/fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS • 1 di 1



• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ BAENEABILITÀ. SCARICH" •

VALUTAZIONI DEL RISCHIO CONSULENZA ECOLOGICA CONSULENZA I L.A.C.C.P. CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA

COMUNE DI NUVOLENTO PROTOCOLLO Cat. 06 Cla. 09 N. 0006009/E

02/08/2011

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

## RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2011B1084

Del

21.07.2011

Prelievo/Campionamento eseguito da Data/ora del Prelievo/Campionamento Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.1.

Luogo del Prelievo/Campionamento

18.07.2011 Ore 08.30

Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio

Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte 18.07.2011

Campioni conferiti da

01: : 0

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Descrizione dei campioni

l (uno)

Richiedente le Analisi/Prove

COMUNE DI NUVOLENTO

Acqua potabilità

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

Fine Analisi/Prove il 21.07.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B1084	Carica microbica a 37° C	3 UFC/1ml	***
	Carica microbica a 22° C	6 UFC/1ml	
	Batteri coliformi	0 UFC/100ml	0
	Escherichia coli	0 UFC/ 100ml	0
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI	
campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. nº31/2001.	1985

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dal D.Lgs. nº31/2001.

18.07.2011

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 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.

<sup>•</sup> CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

<sup>•</sup> 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 • 1 di 1



CENTRO DI RICERÇA 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 D' IDONEITÀ SANITARIA •

### Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19 CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

## RAPPORTO DI PROVA

2011B1132 Rapporto di Prova Nr. 29,07,2011 Del

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

26,07,2011 Ore 08.20 Data/ora del Prelievo/Campionamento

Acquedotto - Fontanella Via Borzolo Luogo del Prelievo/Campionamento

26.07.2011 Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio

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

1 (uno) Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Acqua potabilità Descrizione dei campioni

COMUNE DI NUVOLENTO Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno)

Conservazione dei campioni/controcampioni Frigorifero

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

26,07,2011 Inizio Analisi/Prove il

Fine Analisi/Prove il 29.07.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B1132	Carica microbica a 37° C	2 UFC/ 1ml	
	Carica microbica a 22° C	4 UFC/1ml	
	Batteri coliformi	0 UFC/100ml	0
	Escherichia coli	0 UFC/ 100ml	0
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0

		The state of the s		
	MODALITÀ DI AI	NALISI/PROVA E RELATIVI RIFERI	MENTI	
Il campionamento è stato	o eseguito in conformità alle modalità pre	reviste; D.Lgs, n°31/2001.		
	indicate sono state eseguite in conformita			

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dal D.Lgs. nº31/2001.

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 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.

<sup>•</sup> CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • [UNICA SFDF] •

<sup>•</sup> C.F. e P.L. 01914210982 • tel/fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997**pg:ifa 1 di 1** 



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

• VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSLIFNZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL JIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

### Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

#### PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

## RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2011B1086 Del 21.07.2011

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

Data/ora del Prelievo/Campionamento 18.07,2011 Ore 08.30

Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Gavardina

Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio 18.07.2011

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

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 18.07.2011

Fine Analisi/Prove il 21.07.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B1086	Carica microbica a 37° C	1 UFC/ 1ml	MS 753
	Carica microbica a 22° C	2 UFC/ 1ml	72402
	Batteri coliforni	0 UFC/100ml	0
	Escherichia coli	0 UFC/100ml	0
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI	
ll campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. nº31/2001.	
e analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.I.gs. n°31/2001.	

Il campione esaminato risulta CONFORMF, alle disposizioni previste dal D.Lgs. n°31/2001.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si ilferiscono 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 smalli in 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 CARDA ANALISI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

<sup>•</sup> C.F. e P.H. 01914210982 • tel/fax 0365 824548 • cell 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/199



**ASL** Brescia

#### 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



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatury of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1

### RAPPORTO DI PROVA

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/56510

Prelievo in data

30/06/2011

Ricevuto il 30/06/2011

Provenienza Prelevato presso Comune di Nuvolento

P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento

Richiedente

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

Prelevato da Proveniente da

Fontanella Pubblica Sorgente/Pozzo

Distribuita da Rete di distribuzione Campionato da Proc.campionamento Data referto

**Acquedotto Comunale** Potabilizzatore/cloratore Tec.Prev. C.Zanini A cura del prelevatore 11/07/2011 14:17

7.33 pH26.6 Temperatura acqua (°C) 29.2 Temperatura aria (°C) Cloro residuo libero (mg/l) 0.21

## **ANALISI CHIMICA**

data inizio prova

30/06/2011

data termine prova

07/07/2011

Conducibilità

(Met. ISS.BDA.022.REV00)

514

Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C

Risultato (µS/cm a 20°C) Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)

± 23

Ammonio

(Met. MA Ch 17 Rev . 00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (mg/L)

<0,05

Valore di parametro 0,50 mg/L

**Torbidità** 

(Met. ISS.BLA.030.REV00) Risultato (NTU)

0,25

Valore di parametro: accettabile per i

consumatori e senza variazioni anomale

Nitrito

(Met. ISS.CBB.037.REV00)

Risultato (mg/L)

<0,01

Valore di parametro 0,50 mg/L

Nitrato

(Met. ISS.CBB.037.REV00)

Risultato (mg/L) Incertezza estesa (mg/L) 24 ± 3 Valore di parametro 50 mg/L

Continua ...

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



**ASL** Brescia

### 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



Membro degli Accordi di Mutuo Ri EA, IAF e ILAC Signalory di EA, IAF and ILAC Mulual Recognition Agreements

Pagina 2

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di Prelievo in data ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/56510 Ricevuto il 30/06/2011

Provenienza Prelevato presso

Proveniente da

Campionato da

Rete di distribuzione

Proc.campionamento

Distribuita da

30/06/2011 Comune di Nuvolento

P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento

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

Fontanella Pubblica Sorgente/Pozzo

Acquedotto Comunale Potabilizzatore/cloratore Tec.Prev. C.Zanini A cura del prelevatore 11/07/2011 14:17

0.21

Data referto

 $\rho H$ 

7.33 26.6 Temperatura acqua (°C) 29.2

Cloruro

(Met. ISS.CBB.037.REV00) Risultato (mg/L) Incertezza estesa (mg/L)

Temperatura aria (°C)

Cloro residuo libero (mg/l)

Valore di parametro 250 mg/L

Solfato

(Met. ISS.CBB.037.REV00) Risultato (mg/L) Incertezza estesa (mg/L)

35 ± 3

Valore di parametro 250 mg/L

Ossidabilità

(Met. ISS.BEB.027.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Risultato (mg/L O2)

0,8

9

± 1

Valore di parametro 5,0 mg/L O2

(Met. ISS.DBA.035.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Risultato (µg/L)

<20

Valore di parametro 200 µg/L

Manganese

(Met. ISS.DBA.035.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (µg/L)

Valore di parametro 50 µg/L

Cromo

(Met. ISS.DBA.035.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (µg/L)

<5

Valore di parametro 50 µg/L

Arsenico

(Met. ISS.DAA.003.rev00) Risultato (µg/L)

<1

Valore di parametro 10 µg/L

Continua ...

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



ASL Brescia

## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA

# "Prof. Gluseppe 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

Membro degli Accordi di Mutuo EA, [AF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3

# RAPPORTO DI PROVA

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/56510 Ricevuto il 30/06/2011

Prelievo in data

30/06/2011

Provenienza Prelevato presso

Distribuita da

Comune di Nuvolento

P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento

Richiedente

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

Prelevato da Proveniente da

Fontanella Pubblica Sorgente/Pozzo **Acquedotto Comunale** 

Rete di distribuzione Campionato da Proc.campionamento Data referto

Potabilizzatore/cloratore Tec.Prev. C.Zanini A cura del prelevatore 11/07/2011 14:17

нα	7.33
Temperatura acqua (°C)	26.6
Temperatura aria (°C)	29.2
Cloro residuo libero (mg/l)	0.21

Piombo

(Met. ISS.DBA.035.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Risultato (µg/L)

<2,5

Valore di parametro 25 μg/L

Trialometani

(Met. ISS.CAA.036.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Totale (µg/L)

Valore di parametro 30 µg/L

Tetracloroetilene e Tricloroetilene

(Met. ISS.CAA.036.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Totale (µg/L)

Valore di parametro 10 µg/L

Cloruro di vinile

(Met. ISS.CAA.036.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA) Risultato (µg/L)

<0,1

Valore di parametro 0,5 µg/L

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 riguerda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmento ma solo nella sua forma completa

Fine del Rapporto di Prova

XII 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 N° 9122.AB17 LAB Nº 11067

Wembro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory di EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ASL Brescia

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

Pagina 1

Nr. POT/56510

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di Prelievo in data ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO 30/06/2011

Ricevuto il 30/06/2011

Provenienza Prelevato presso Comune di Nuvolento

Fontanella Pubblica

P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento

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

Prelevato da Proveniente da Distribuita da Rete di distribuzione Campionato da

Proc.campionamento

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

COMUNE DI NUVOLENTO

18/07/2011

Data referto

**05/07/2011 11:51**7.33

A cura del prelevatore

PROTOCOLLO Cat. 06 Cla. 09 N. 0005577/E

pH 7.33
Temperatura acqua (°C) 26.6
Temperatura aria (°C) 29.2
Cloro residuo libero (mg/l) 0.21

## **ANALISI MICROBIOLOGICA**

data inizio prova 30/06/2011

data termine prova 04/07/2011

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

Valore di parametro 0/100 ml

Escherichia coli (UFC/100 ml)

Valore di parametro 0/100 ml

Enterococchi intestinali (UFC/100 ml)

<1

<1

Valore di parametro 0/100 ml

ISO 7899 - 2 2000

UNI EN ISO 9308 - 1 2002

Microrganismi vitali a 36°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001

Stafilococchi patogeni (UFC/250 ml) (Met. A018A ISTISAN 07/5) (prova non accreditata da ACCREDIA)

<1

Microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml)

<1

UNI EN ISO 6222 2001

Valore di parametro 0/250 ml

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

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

Conforme ai valori di parametro

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

Questo laboratorio partacipa at programma VEQ QM.Quality in Water Analysis Scheme

Fine del Rapporto di Prova

II Responsablie d'S Ór. Lina Moschin

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