

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	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
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
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 NO ₃)	23,6	50 mg/l
	Nitrito (come NO ₂)	<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
	Ferro	<10	200 µg/l
	Bicarbonati	342	--- mg/l
	Ossidabilità	0,50	5 mg/l
	Fosforo (come P ₂ O ₅)	<25	5.000 µg/l
	Cromo totale	n.r.	50 µg/l
	Cromo VI	n.r.	--- µg/l
	Cadmio	n.r.	5 µg/l
	Piombo	n.r.	25 µg/l
	Manganese	n.r.	50 µg/l

- 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 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


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 laboratorio.

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

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	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
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
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 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/ 100ml	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. 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'istitutario 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.

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	17.01.2011 Ore 11.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte
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
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

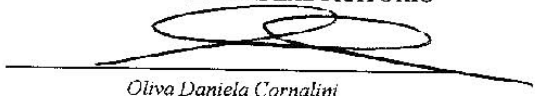
MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

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'interessato 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.

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

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	Acquedotto – Fontanella Via Borzolo
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
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
2011B17	Carica microbica a 37° C	Assenti 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
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 laboratorio.

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

COMUNE DI NUVOLENTA
PROTOCOLLO
04/02/2011
N. 00000000

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTA**

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTA (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 NUVOLENTA
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
2011B18	Carica microbica a 37° C	1 UFC/ 1ml	20
	Carica microbica a 22° C	3 UFC/ 1ml	100
	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. 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

Olivia 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.

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	(17119/2R) P.zza Roma 1 25080 NUVOLENTO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	02/02/2011 09:10	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7,47
Temperatura acqua (°C)	11,3
Temperatura aria (°C)	7,0
Cloro residuo libero (mg/l)	0,30

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

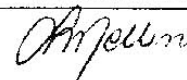
ANALISI CHIMICA

data inizio prova	28/01/11	
data termine prova	28/01/11	
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	513	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 23	
Ammonio (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (non riconosciuto ISS)		
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 Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino

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 NUVOLENTINO	P.zza Roma, 19 25080 Nuvoletino
Prelevato presso	(17119/3R) Vicolo Cantalupo	25080 NUVOLENTINO
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	02/02/2011 09:11	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7,43
Temperatura acqua (°C)	9,5
Temperatura aria (°C)	6,4
Cloro residuo libero (mg/l)	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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	521	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	±23	
Ammonio (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (non riconosciuto ISS)		
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 Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino



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 NUVOLENTINO P.zza Roma, 19 25080 Nuvoletto	
Prelevato presso	(17119/2R) P.zza Roma 1 25080 NUVOLENTINO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	COMUNE DI NUVOLENTINO
Proveniente da	Pozzo	PROTOCOLLO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Cat. 05 - Cla. 09
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	N. 0001067
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	11/02/2011
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	31/01/2011 11:27	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

<i>pH</i>	<i>7,47</i>
<i>Temperatura acqua (°C)</i>	<i>11,3</i>
<i>Temperatura aria (°C)</i>	<i>7,0</i>
<i>Cloro residuo libero (mg/l)</i>	<i>0,30</i>

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) <small>UNI EN ISO 9308 - 1 2002</small>	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100 ml) <small>UNI EN ISO 9308 - 1 2002</small>	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) <small>ISO 7899 - 2 2000</small>	<1	Valore di parametro 0/100 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 solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa

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

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini

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	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	31/01/2011 11:27	

COMUNE DI NUVOLENTO
PROTOCOLLO
Cat. 06 Cl. 02
N. 0001008
11/02/2011

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

<i>pH</i>	7,43
<i>Temperatura acqua (°C)</i>	9,5
<i>Temperatura aria (°C)</i>	6,4
<i>Cloro residuo libero (mg/l)</i>	0,24

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	<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	Valore di parametro 0/100 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 solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa

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

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini