

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2011C97
Del	26.07.2011
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	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
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. Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il 18.07.2011 **Fine Analisi/Prove il** 26.07.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011C97	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/l
	Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<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.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 •

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. n°31/2001.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


Oliva 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.

- 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 •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2011B1087
Del	23.07.2011
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	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
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. 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	---
	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. n°31/2001.

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

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


Oliva Cornolini

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.

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

02/08/2011

Spett.le COMUNE DI NUVOLENT

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENT (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2011B1084
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 Antica Fonte
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 NUVOLENT
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
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	
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. n°31/2001.	

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

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva 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.	2011B1132
Del	29.07.2011
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	26.07.2011 Ore 08.20
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Via Borzolo
Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio	26.07.2011
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.

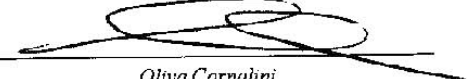
Inizio Analisi/Prove il 26.07.2011

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
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. n°31/2001.			

Il campione esaminato risulta **CONFORME** 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 riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni intercessati (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.	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	---
	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

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. n°31/2001.

Il campione esaminato risulta **CONFORME** 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 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/56510
Prelievo in data	30/06/2011	Ricevuto il 30/06/2011
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	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/07/2011 14:17	

pH	7.33
Temperatura acqua (°C)	26.6
Temperatura aria (°C)	29.2
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)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	514	Valore di parametro 2500 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)	24	Valore di parametro 50 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 3	

Continua ...

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	Comune di Nuvolento	P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento
Prelevato presso	(17119/3R) - Vicolo Cantalupe	25080 NUVOLENTA
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/07/2011 14:17	

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

Cloruro

(Met. ISS.CBB.037.REV00)

Risultato (mg/L)

Incertezza estesa (mg/L)

9
± 1

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

Valore di parametro 5,0 mg/L O2

Ferro

(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)

<5

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 ...

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	Comune di Nuvolento	P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento
Prelevato presso	(17119/3R) - Vicolo Cantalupe	25080 NUVOLENTINO
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/07/2011 14:17	

pH	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

Triometani

(Met. ISS.CAA.036.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Totale (µg/L) <3

Valore di parametro 30 µg/L

Tetracloroetilene e Tricloroetilene

(Met. ISS.CAA.036.REV00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Totale (µg/L) <1

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 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/56510
Prelievo in data	30/06/2011	Ricevuto il 30/06/2011
Provenienza	Comune di Nuvolento	P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento
Prelevato presso	(17119/3R) - Vicolo Cantalupe	25080 NUVOLENT
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	05/07/2011 11:51	

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

	COMUNE DI NUVOLENT
	PROTOCOLLO
	Cat. 06 Cla. 09
	N. 0005577/E
	18/07/2011

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	30/06/2011	
data termine prova	04/07/2011	
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
Microrganismi vitali a 36°C (UFC/1 ml) <small>UNI EN ISO 6222 2001</small>	<1	
Microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml) <small>UNI EN ISO 6222 2001</small>	<1	
Stafilococchi patogeni (UFC/250 ml) <small>(Met. A018A ISTISAN 07/5) (prova non accreditata da ACCREDIA)</small>	<1	Valore di parametro 0/250 ml

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