

Comune di Sermide

N. 0000069

07/01/2014

Cla: 6.8

E



Regione  
Lombardia

ASL Mantova

Mantova, 24 dicembre 2013

Spett.le Sig. Sindaco  
Comune di SERMIDE  
Piazza Plebiscito, 1  
46028 Sermide - Mn

**Oggetto:** Trasmissione certificato potabilità ( prelievo del 16-12-2013 )

Si trasmette copia dei Certificati di Analisi di acqua sotterranea destinati ad uso potabile relativi ai rapporti di prova n. 1300512-009- 1300512-010-1300512-011- 1300512-012- 1300512-013- effettuato/i in data 18-12-2013 e n. POT/65005 - POT/65006 - POT/65007 - POT/65008 - POT/65008 - effettuato/i in data 20-12-2013.

Utente: **Acquedotto Comunale.**

Punto/i di prelievo: **Fontane - Uscita Trattamento - Casa dell'Acqua**

Indirizzo: **Via C. Montanara - Villaggio Enel - Piazzale Marinella - Loc. Moglia - Piazza della Repubblica**

**Da esso si evince che, secondo il D.L. n° 31/2001 e relativa deroga ed aggiornamento,**

**ESAME CHIMICO E BATTERIOLOGICO: Acqua POTABILE relativamente ai parametri ricercati.**

**Si rileva nel punto di prelievo di Via Montanara un lieve innalzamento del parametro ossidabilità.**

Distinti saluti

Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione  
Settore Acque Potabili

**A.S.L. Provincia di Mantova**  
Dipartimento Prevenzione - S.I.A.N.  
(Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione)  
Il Dirigente Medico  
(*Dr. Sandro CECI*)

A.S.L. Provincia di Mantova		
PARTENZA		
24 DIC. 2013		
Prot. n°	0270917	13
Cat.	8	Fas. 0

Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione - Area Prevenzione Ambienti di Vita - Dipartimento Prevenzione Medica  
Via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Edificio 9 - Tel. 0376 334967 - Fax 0376 334965 - e-mail: [ufficio.acque@aslmn.it](mailto:ufficio.acque@aslmn.it)

ASL Mantova - Sede Legale - via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Tel. 0376 3341 - [www.aslmn.it](http://www.aslmn.it) - CF/PI 01838560207



Sistema di gestione per la qualità secondo ISO 9001: 2008

Segue rapporto di prova n°: 1300512-009

Prova	Risultato	U.M.	Incertezza	Metodo	Limiti
Il campionamento non è oggetto di accreditamento					

Il Responsabile Laboratorio Sanità Pubblica  
LAB Dr. Glaucio Boroni Grazioli  
Doc. *Manichini*  
C.F.: FRW 657 65D63 L781D

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.  
I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Pagina 2 di 2

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 2 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/65009</b>
Prelievo in data	16/12/2013	Ricevuto 17/12/2013
Provenienza	<b>COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide</b>	
Prelevato presso	<b>( IM0200619U0001 ) USCITA TRATTAMENTO - Via Montanara 46028 SERMIDE</b>	
Richiedente	<b>A.S.L. DI MANTOVA</b>	
Prelevato da	<b>ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>	
Campionato da	<b>S.I.A.N. Mantova</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data referto	<b>20/12/2013 13:46</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

Temperatura acqua (°C)	12,3
Temperatura aria (°C)	-1,6
Cloro residuo libero (mg/l)	0,03

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**Cloruro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L)	36	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 4	

**Solfato**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L)	36	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 4	

**Ossidabilità**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met ISS BEB 027) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (mg/L O2)	5,6	Valore di parametro 5,0 mg/L O2
---------------------	-----	---------------------------------

**Durezza**

(Met MA Ch 24 Rev.00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (°F)	30	Valore consigliato 15-50°F.
----------------	----	-----------------------------

**Ferro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L)	21	Valore di parametro 200 µg/L
Incertezza estesa (µg/L)	± 4	

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**

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

Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Non conforme ai valori di parametro**

**NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed 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

Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino

Segue rapporto di prova n°: **1300512-010**

Prova	Risultato	U.M.	Incertezza	Metodo	Limiti
Il campionamento non è oggetto di accreditamento					

Il Responsabile Laboratorio Sanità Pubblica  
L.O. Dr. *Giuseppe Baroni Grazzolin*  
Dot. *Giuseppe Baroni Grazzolin*  
C.F. PAN 021 65063 L781D

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salva approvazione scritta del laboratorio di prova.  
I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Pagina 2 di 2

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 2 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	Ricevuto il	<b>Nr. POT/65006</b> <b>17/12/2013</b>
Prelievo in data	<b>16/12/2013</b>		
Provenienza	<b>COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide</b>		
Prelevato presso	<b>( RE020061XU0005 ) FONTANA - Loc. Moglia 46028 SERMIDE</b>		
Richiedente	<b>A.S.L. DI MANTOVA</b>		
Prelevato da	<b>ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE</b>		
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>		
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>		
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>		
Campionato da	<b>S.I.A.N. Mantova</b>		
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>		
Data referto	<b>20/12/2013 13:56</b>		

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

Temperatura acqua (°C) 12.5  
Temperatura aria (°C) -1.7  
Cloro residuo libero (mg/l) 0.03

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**Cloruro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L) 36 Valore di parametro 250 mg/L  
Incertezza estesa (mg/L) ± 4

**Solfato**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L) 36 Valore di parametro 250 mg/L  
Incertezza estesa (mg/L) ± 4

**Ossidabilità**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.87 Met ISS BEB 027) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (mg/L O2) 4,6 Valore di parametro 5,0 mg/L O2

**Durezza**

(Met MA Ch 24 Rev.00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (°F) 29 Valore consigliato 15-50°F

**Ferro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L) <20 Valore di parametro 200 µg/L

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**

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

Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**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

Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino



Regione  
Lombardia

ASL Mantova



LAB (7L) N° 1128

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 1300512-011

Prova	Risultato	U.M.	Incertezza	Metodo	Limiti
Il campionamento non è oggetto di accreditamento					

Il Responsabile Laboratorio Sanità Pubblica

ASL MANTOVA  
LABORATORIO SANITÀ PUBBLICA

Dott. Cristina Franchini

C.F.: FNCST 65D63 L781D

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.  
I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Pagina 2 di 2

Servizio Laboratorio Sanità Pubblica - U.O. Medica - Dipartimento Prevenzione Medica

via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Edificio 9 - Tel. 0376 334918/21 - Fax 0376 334919 - e-mail lab.medico@asimn.it

ASL Mantova - Sede Legale - via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Tel. 0376 3341 - www.asimn.it - CF/PI 01838560207

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 3

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/65008
Prelievo in data	16/12/2013	Ricevuto il 17/12/2013
Provenienza	COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide	
Prelevato presso	( RE020061XU0001 ) FONTANA - P.le Marinella 46028 SERMIDE	
Richiedente	A.S.L. DI MANTOVA	
Prelevato da	ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Seratoio / Potabilizzatore	
Campionato da	S.I.A.N. Mantova	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data referto	20/12/2013 13:58	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

Temperatura acqua (°C)	11,2
Temperatura aria (°C)	-1,5
Cloro residuo libero (mg/l)	0,03

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**Clorito**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (µg/L)	329	Valore di parametro 700 µg/L
------------------	-----	------------------------------

**Cloruro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L)	36	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 4	

**Solfato**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)

Risultato (mg/L)	37	Valore di parametro 250 mg/L
Incertezza estesa (mg/L)	± 4	

**Ossidabilità**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met ISS BES 027) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (mg/L O2)	4,0	Valore di parametro 5,0 mg/L O2
---------------------	-----	---------------------------------

**Durezza**

(Met MA Ch 24 Rev.00) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (°F)	30	Valore consigliato 15-50°F
----------------	----	----------------------------

**Ferro**

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.322 Met ISS DBA 035)

Risultato (µg/L)	<20	Valore di parametro 200 µg/L
------------------	-----	------------------------------

Continua ...

OK  
*[Signature]*

**Rapporto di prova n°: 1300512-012**

**Cliente / Committente:**  
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE  
MANTOVA  
Via Del Toscani, 1  
46100 MANTOVA (MN)

<b>Tipo Prova:</b>	Acque destinate al consumo umano (escluse le acque minerali naturali)			
<b>Descrizione Camp.:</b>	//			
<b>Rif. Accettazione:</b>	1300512	<b>Verbale:</b>	Mod LSP 09.01	
<b>Richiesta:</b>	Controllo Programmato	<b>Data Prelievo:</b>	16-dic-13	
<b>Produttore:</b>	Semide - MN	<b>Ora Prelievo:</b>	//	
<b>Luogo Prelievo:</b>	RE020061 XU0002 - FONTANA - Villaggio ENEL	<b>Data Accettazione:</b>	16-dic-13	
<b>Prelievatore:</b>	Operatore tecnico SIAN	<b>Data Inizio Prova:</b>	16-dic-13	
<b>Rif. Legge/Autoriz.:</b>	D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e successive modifiche		<b>Data Fine Prova:</b>	18-dic-13
<b>Mod. Campionam.:</b>	I. O. SIAN 13	<b>Data Emissione Rapporto di Prova:</b>	18-dic-13	

Temperatura esterna	-1,5°C
Temperatura acqua	12,4°C
Temperatura di accettazione	3°C
Profondità pozzo	//
Caratteri organolettici	Soddisfacenti
Prelievo effettuato	Fontana

**Risultati delle Prove**

Prova	Risultato	U.M	Incertezza	Metodo	Limiti
Conta di microrganismi vitali	10	UFC/ml a 36°C		UNI EN ISO 6222:2001	
Ricerca e conta di Escherichia coli	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso punto 8.4)	0/100 ml
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	0/100 ml
Ricerca e conta di Batteri coliformi	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso punto 8.4)	0/100 ml

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.  
I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.



**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/65007</b>
Prelievo in data	<b>16/12/2013</b>	Ricevuto <b>17/12/2013</b>
Provenienza	<b>COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide</b>	
Prelevato presso	<b>( RE020061XU0002 ) FONTANA - Villaggio ENEL 46028 SERMIDE</b>	
Richiedente	<b>A.S.L. DI MANTOVA</b>	
Prelevato da	<b>ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>	
Campionato da	<b>S.I.A.N. Mantova</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data referto	<b>20/12/2013 13:57</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

Temperatura acqua (°C)	12.4
Temperatura aria (°C)	-1.5
Cloro residuo libero (mg/l)	0.03

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	17/12/13	
<b>data termine prova</b>	19/12/13	
<b>Conducibilità</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	606	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	± 27	
<b>Ammonio</b> (Met. MA CH 17 Rev. 02) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)		
Risultato (NTU)	0,20	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	± 0,05	
<b>Nitrito</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Nitrato</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L

Continua ...

9K  


Rapporto di prova n°: 1300512-013

Cliente / Committente:  
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE  
MANTOVA  
Via Del Toscani, 1  
46100 MANTOVA (MN)

**Tipo Prova:** Acque destinate al consumo umano (escluse le acque minerali naturali)  
**Descrizione Camp.:** //  
**Rif. Accettazione:** 1300512      **Verbale:** Mod LSP 09.01  
**Richiesta:** Controllo Programmato  
**Produttore:** Sermide - MN  
**Luogo Preleva:** RE020061XU0006 - CASA DELL'ACQUA - Piazza della Repubblica  
**Prelevatore:** Operatore tecnico SIAN  
**Rif. Legge/Autoriz.:** D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e successive modifiche  
**Mod. Campionam.:** I. O. SIAN 13

**Data Prelievo:** 16-dic-13  
**Ora Prelievo:** //  
**Data Accettazione:** 16-dic-13  
**Data Inizio Prova:** 16-dic-13  
**Data Fine Prova:** 18-dic-13  
**Data Emissione Rapporto di Prova:** 18-dic-13

**Temperatura esterna:** -1,5°C  
**Temperatura acqua:** 13°C  
**Temperatura di accettazione:** 3°C  
**Profondità pozzo:** //  
**Caratteri organolettici:** Soddisfacenti  
**Prelievo effettuato:** CASA DELL'ACQUA

**Risultati delle Prove**

Prova	Risultato	U.M	Incertezza	Metodo	Limiti
Conta di microrganismi vitali	10	UFC/ml a 36°C		UNI EN ISO 6222:2007	
Ricerca e conta di Escherichia coli	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso punto 8.4)	0/100 ml
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	0/100 ml
Ricerca e conta di Batteri coliformi	<1	UFC/ 100 ml		UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso punto 8.4)	0/100 ml

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.  
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.  
I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Pagina 1 di 2

Servizio Laboratorio Sanità Pubblica - U.O. Medica - Dipartimento Prevenzione Medica  
via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Edificio 9 - Tel. 0376 334918/21 - Fax 0376 334919 - e-mail lab.medico@aslmmn.it

ASL Mantova - Sede Legale - via dei Toscani, 1 - 46100 Mantova - Tel. 0376 3341 - www.aslmmn.it - CF/PI 01838560207



Regione  
Lombardia

ASL Brescia

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

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA RINA N° 28036/12/5

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani  
Via A. Cantore, 20 - 25128 BRESCIA  
tel. 030-3838646 fax 030-3838469 e-mail labsan@asibrescia.it



LAB N°1067  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 2

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	Nr. POT/65005
Prelievo in data	16/12/2013	Ricevuto il 17/12/2013
Provenienza	<b>COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide</b>	
Prelevato presso	<b>( RE020061XU0006 ) Casa dell'Acqua-Piazza Repubblica</b>	
	<b>Piazza Repubblica 46028 SERMIDE</b>	
Richiedente	<b>A.S.L. DI MANTOVA</b>	
Prelevato da	<b>ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>	
Campionato da	<b>S.I.A.N. Mantova</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data referto	<b>20/12/2013 13:55</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

Temperatura acqua (°C) 13  
Temperatura aria (°C) -1.5  
I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	17/12/13	
<b>data termine prova</b>	19/12/13	
<b>Conducibilità</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ( $\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	610	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S/cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ( $\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	$\pm 27$	
<b>Ammonio</b> (Met. MA Ch 17 Rev. 02) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)		
Risultato (NTU)	0,20	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	$\pm 0,05$	
<b>Nitrito</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<0,01	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Nitrato</b> (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met ISS CBB 037)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L

Continua ...