Sistema Socia Sanitario



ATS Val Padana

Mantova, 10 marzo 2016

Diparilmento Prevenzione Medico Sede Territoriale di Mantova Servizio igiene Allmenti e Nutrizione

Protocollo 0385/16

LOGICA Sri Via Appla, 58 04012 Cisterna di Latina (LT)

Oggetto: Trasmissione certificato potabilità (prellevo del 15-02 - 2016)

Si trasmette copia dei Certificati di Analisi di acqua sotterranea destinati ad uso potabile relativi ai rapporti di prova n . 1600038 – 017 `effettuato/i in data 17 - 02 - 2016 e n . POT / 82625 effettuato/i in data 03 - 03 - 2016 .

Utențe: Acquedotto Comunale.

Punto/i di prellevo : Casa dell'Acqua

indirizzo : Plazza della Repubblica - Sermide (MN)

Da esso si evince che, secondo il D.L. nº 31/2001 e relativa deroga ed aggiornamento,

ESAME CHIMICO e BATTERIOLOGICO : Acqua POTABILE relativamente al parametri ricercati.

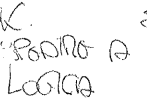
Distinti saluti

Servizio Igiene Allmenti e Nutrizione Settore Acque Potabili Il Dirigente Medico StAN Dott. Sandro Cool

ATS della Val Padana

Sede Legale: Yla del Toscani, 1 - 46100 Mantova - YMW.ats-volpadana.il - C.F / P.I. 02481970206 Sede Terrilotiale di Mantova: Vla del Toscani, 1 - 46100 Mantova - Tel. 0376 334982 - sian.mantova@asimn.il







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova nº 1600038 017

Cliente / Committente:

SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE

MANTOVA

Via Del Toscani, 1 46100 MANTOVA (MN)

Tipo Prove:

Acque destinate al consumo umano - sala H

Descrizione Camp.:

11

Rif, Acceltazione:

1600038

Verbale:

Mod LSP 09.01

Richiesia:

controllo programmato

Data Prellevo:

15-feb-16

Produttore:

Sermide - MN

Ora Prellevo:

09:45

Data Accettazione:

15-feb-16

Luogo Prelievo:

RE020061XU0006 - CASA DELL'ACQUA - P.ZZG della Repubblica

Dafa Inizio Prova:

15-feb-16

Prelevatore:

Tecnico della prevenzione SIAN

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e successive

Dafa Fine Prova:

17-feb-16

Mod.Campionam.:

modifiche I. O. SIAN 13

Dala Emissione Rapporto di Prova:

Temperatura esterna

6,3°C

Temperatura acqua

13°C

Temperatura di accettazione

4,3°C

Profondità pozzo

Soddisfacenti

Caratteri organolettici Prelievo effettuato

Casa dell'acqua

Risultati delle Prove

Prova Conta di microrganismi vitali. Conta di Batteri colliormi	Risultato 5 <1	U.M UFC/ ml a s (*) UFC/ 100 m	Metodo UNI EN ISO 6222:2001 (escluse le acque mineral natural UNI EN ISO 9308- 1:2014 (escluse acque minerali natural)	l): 0/100 ml
Conta di Enterococchi Intestinali Conta di Escherichia coli	<1 <1	UFC/ 100 m	UNI EN ISO 7899- 2:2003 (éscluse le acque minerali natural UNI EN ISO 9308- 1:2014 (escluse acque minerali naturali)	j) 0/100ml

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a flanco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

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

"Sistema Socio Sanitario





LAB Nº 1128 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº 1600038-017

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

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Crisina Franchini

(*) = Le prove così contrassegnate a flanco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

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

Pagina 2 dl 2

Sistema Socio Sanitario



DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA

* Prof. Gluseppe Nardi "

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA RINA Nº 28036/12/5

Direttore: Dott.ssa Daria Barberis Via Balestrieri, 7 - 25124 Brescia

tel. 030-3838646 fax 030-3838469 e-mail laboratorio@ats-brescia.it

Signalory of EA, WF and FAC
H. Aud Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1/2

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/82625/16

Prelievo in data

15/02/2016

Ricevuto il 16/02/2016

Provenienza Prelevato presso COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide

(RE020061XU0006) Casa dell'Acqua-Piazza Repubblica Piazza Repubblica 46028 SERMIDE

Richledente

A.T.S. VAL PADANA sede Mantova

Prelevato da

ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE

Proveniente da

Sorgente/Pozzo

Distribuita da Rete di distribuzione Acquedotto Comunale Serbatolo / Potabilizzatore

Campionato da

SIAN Mantova

Proc.campionamento

A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)

Data referto

03/03/2016 09:46

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

Temperatura acqua (°C)

13

Temperatura aria (°C)

6.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova

16/02/16

data termine prova

18/02/16

Conducibilità

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)

Risultato (µS/cm a 20°C)

649

Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C

Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)

 ± 29

(Met. MA Ch 17 Rev. 02) (prova non accreditata da ACCREDIA)

Risultato (mg/L)

<0,05

Valore di parametro 0,50 mg/L

Torbidità

(Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)

Risultato (NTU)

<0,05

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

Nitrito

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

Risultato (mg/L)

<0.01

Valore di parametro 0,50 mg/L

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

Risultato (mg/L)

<5

Valore di parametro 50 mg/L

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

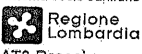
Risultato (µg/L)

<50

Valore di parametro 700 µg/L

Continua ...

Sistema Socio Sanitario



ATS Brescia

DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA

" Prof. Giuseppe Nardi "

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 448 H11067 CERTIFICATO DA RINA Nº 28036/12/5

Direttore: Dott.ssa Daria Barberis Via Balestrieri, 7 - 25124 Brescia

tel. 030-3838646 fax 030-3838469 e-mail laboratorio@ats-brescla.it

Membro degli Accordi di Piutuo Riconoscimento BA, IAF e BAC Signatory di EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Assessments

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 2 / 2

Campione di

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Nr. POT/82625/16

Prelievo in data

15/02/2016

Ricevuto il 16/02/2016

Provenlenza

COMUNE DI SERMIDE c/o Municipio, 1 46028 Sermide (RE020061XU0006) Casa dell'Acqua-Piazza Repubblica

Prelevato presso

Piazza Repubblica 46028 SERMIDE A.T.S. VAL PADANA sede Mantova

Richledente Prelevato da

ACQUEDOTTO COMUNALE O CONSORTILE

Proveniente da

Sorgente/Pozzo

Distribuita da Rete di distribuzione Acquedotto Comunale Serbatolo / Potabilizzatore

Campionato da

SIAN Mantova

Proc.campionamento

A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)

Data referto

03/03/2016 09:46

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

Temperatura acqua (°C)

13

Temperatura aria (°C)

6.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

Cloruro

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

Risultato (mg/L)

35

Valore di parametro 250 mg/L

Incertezza estesa (mg/L)

Incertezza estesa (mg/L)

± 3

Solfato

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

Risultato (mg/L)

39 ± 4 Valore di parametro 250 mg/L

Ossidabilità

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

ACCREDIA)

Risultato (mg/L O2)

0,5

Valore di parametro 5,0 mg/L O2

Durezza

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

Risultato (°F)

30

Valore consigliate 15-50°F

(Repporti 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 al 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 nalla sua forma completa,

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore Dr. Alessandra Marino

