Sindaco di Tito

Da:

"Antonio Loperte

A:

<pasquale.scavone@comune.tito.pz.it>

Data invio:

venerdì 7 marzo 2014 10.24

Allega:

2014.lab.0445 Loperte dott. Antonio.pdf; 2014.lab.0445 Loperte dott. Antonio.pdf

Oggetto:

ANALISI ACQUE MIA ABITAZIONE

Caro Sindaco,

come anticipato telefonicamente, Ti invio i risultati delle analisi relativi ai campioni di acqua prelevati nella mia abitazione di Via Nuvolese, 162 il 7 Febbraio 2014.

Premetto che Lo spirito con cui Ti inoltro i risultati è solo ed esclusivamente di collaborazione e non di sovrapposizione ad Enti ufficiali e preposti al monitoraggio e all'analisi delle acque.

Le suddette analisi le ho fatte eseguire presso un laboratorio di fiducia, extra regionale, e i confortanti risultati emersi confermano un quadro di assoluta potabilità rientranti nei parametri di legge.

Permettimi però da "Titese acquisito" di manifestarti il mio stato d'animo che ha caratterizzato le settimane appena trascorse. Alla convulsa notizia relativa alla NON POTABILITA' DELL'ACQUA DI TITO ho reagito in maniera anche poco civile nei confronti di chi continuava, con fermente voglia di divulgare la notizia del giorno, ma senza comprendere fino in fondo le conseguenze che la stessa avrebbe potuto provocare nei confronti di un piccolo centro e della sua economia prevalentemente alimentare.

Mi sono sentito tradito dal luogo che ho scelto per me ma soprattutto per la mia famiglia come luogo in cui vivere, crescere, comprare un'abitazione.

La rabbia ha fatto posto alla ragionevolezza, alla convinzione che la Nostra terra non è tutta da buttare e non completamente governata da gente che pensa solo o prima ai propri interessi e solo successivamente, se ne avanza, a quelli di coloro che li hanno votati con la speranza che si sarebbero comportati come buoni padri di famiglia nell' amministrare gli interessi comuni.

Ho pensato che un buon sindaco, quale ti considero, avrebbe, secondo Legge attuato le mosse giuste in favore della collettività Tutta. Ho anche pensato alla mia famiglia e che dovevo fare qualcosa per loro.

L'unica cosa da fare era, appunto, l'analisi dell'acqua della mia abitazione.

Tali risultati, ripeto, Te li invio con il solo scopo di contribuire ad aggiungere un tassello informativo per tutti coloro che si sono sentiti traditi, a questo punto non dalla propria Terra ma dai propri conterranei.

Con lo spirito di reciproca e fattiva collaborazione,

Cordialmente,

Antonio Loperte



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



| | RAPPORTO DI PROVA | nr. 2014/LAB/0445 | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 14/02/2014 | LUOGO E DATA EMISSIONE | Olevano sul Tusciano (SA), 21/02/2014 | | | |
| ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO | | | | | |
| Loperte dott. Antonio | | Via Nuvolese, 162 - 85050 Tito (PZ) | | | |
| | | Abitazione del committente | | | |
| 14/02/2014 ore | Verbale Campionamento Nr. | 01 del 14/02/2014 | | | |
| Committente | 0 | | | | |
| *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | Conservazione durante il Tra- sporto ed in Laboratorio | Temperatura tra 0 e 4 °C | | | |
| 14/02/2014 | DATA FINE PROVE | 21/02/2014 | | | |
| | ANALISI ACQUE DESTINA Loperte dott. Antonic Acqua destinata al consun Campione di acqua di rete 14/02/2014 ore Committente *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO Loperte dott. Antonio Acqua destinata al consumo umano Campione di acqua di rete in bottiglia di PET 14/02/2014 ore Verbale Campionamento Nr. Committente APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 CONSERVAZIONE DURANTE IL TRA- SPORTO ED IN LABORATORIO | | | |

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

| Parametro | VALORE | Unità di Misura | LR | INCERTEZZA DI MISURA | VALORE DI PARAMETRO D. LGS. 31/01 | METODI DI PROVA |
|------------------------|---|-----------------|------|-------------------------|---|--|
| Conduttività elettrica | 433 | µS/cm a 20°C | ě | ±10 | 2.500 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022 |
| рН | 7,40 | Unità pH | ٠ | ±0,14 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 |
| *Idrocarburi C>12 | < LR | μg/l | 0,1 | | | EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003 |
| *Tetracloroetilene | < LR | μg/l | 0,1 | | 10 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |
| *Tricloroetilene | < LR | μg/l | 0,1 | | 10 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |
| *Cloruro di vinile | <lr< td=""><td>μg/l</td><td>0,05</td><td>•</td><td>0,5</td><td>EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006</td></lr<> | μg/l | 0,05 | • | 0,5 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |

SO FINE DEL RAPPORTO DI PROVA €8

COMMENTO

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, RIENTRA nei limiti stabiliti dal D. Igs. 31/01

RNEST RI SOLO Mott. Errosto Soldovieri SOLO MOSO Direttore tecnico # W NOTE Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratoria. Pagina 1 di 1 *Prova non accreditata da ACCREDIA. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa di livello di fiducia al 95% e con fattore di copertura K=2. Sigle: RdP RdP: Rapporto di Prova LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova M.PQ15-A 2014/LAB/0445 **REV. 00**

MICHELE MICHELE Conteglacomo

RIFERIMENTO NORMATIVO D. Igs. 2 febbraio 2001, nr. 31



LAB Nº 1157

Membro degli Accordi di Mutua Ricanoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



| | | RAPPORTO DI PROVA | nr. 2014/LAB/0445 | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| DATA RICEVIMENTO CAMPIONE | 14/02/2014 | LUOGO E DATA EMISSIONE | Olevano sul Tusciano (SA), 21/02/2014 | | | |
| ESAME RICHIESTO | ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO | | | | | |
| COMMITTENTE | Loperte dott. Antonio |) | Via Nuvolese, 162 - 85050 Tito (PZ) | | | |
| CAMPIONE E LUOGO DI CAMPIONAMENTO | Acqua destinata al consun Campione di acqua di rete | | Abitazione del committente | | | |
| DATA E ORA CAMPIONAMENTO | 14/02/2014 ore | Verbale Campionamento Nr. | 01 del 14/02/2014 | | | |
| CAMPIONAMENTO EFFETTUATO | Committente | | | | | |
| PROCEDURA CAMPIONAMENTO | *APAT CNR IRSA 1030 CONSERVAZIONE DURANTE IL TRA- Man 29 2003 SPORTO ED IN LABORATORIO | | Temperatura tra 0 e 4 °C | | | |
| DATA INIZIO PROVE | 14/02/2014 | DATA FINE PROVE | 21/02/2014 | | | |
| RIFERIMENTO NORMATIVO | D. Igs. 2 febbraio 2001, nr. 31 | | | | | |

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

| Parametro | VALORE | Unità di Misura | LR | INCERTEZZA DI MISURA | VALORE DI PARAMETRO D. LGS. 31/01 | METODI DI PROVA |
|------------------------|---|-----------------|------|-------------------------|---|--|
| Conduttività elettrica | 433 | µS/cm a 20°C | | ±10 | 2.500 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022 |
| рН | 7,40 | Unità pH | Ė | ±0,14 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 |
| *Idrocarburi C>12 | < LR | μ9/Ι | 0,1 | • | 2 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003 |
| *Tetracloroetilene | < LR | μ9/Ι | 0,1 | * | 10 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |
| *Tricloroetilene | < LR | μg/I | 0,1 | :•: | 10 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |
| *Cloruro di vinile | <lr< td=""><td>μg/l</td><td>0,05</td><td>•</td><td>0,5</td><td>EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006</td></lr<> | μg/l | 0,05 | • | 0,5 | EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006 |

80 FINE DEL RAPPORTO DI PROVA €8

COMMENTO

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, RIENTRA nei limiti stabiliti dal D. Igs. 31/01

RHOVI for Engsto Soldovieri HIEGH COMO Michele Conteglacomo CHIMICO SNION ORDINE Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto NOTE parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratoria. Pagina 1 di 1 *Prova non accreditata da ACCREDIA. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa di livello di fiducia al 95% e con fattore di copertura K=2. Sigle: RdP M.PQ15-A RdP: Rapporto di Prova 2014/LAB/0445 LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova **REV. 00**