

Controlli Analitici area Emilia - Laboratorio di Reggio Emilia  
 Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certiquality

Richiedente: Azienda Servizi Toano srl

Corso Trieste n. 65  
 42010 Toano RE

Campionato da : Cliente il: 19/10/2011  
 Consegnato da : Meglioli Lorena il: 20/10/2011  
 Ricevuto da : Gualtieri Roberta  
 Data inizio analisi : 20/10/2011 Data fine: 21/10/2011  
 Campionamento : come da ISGPQP 7.5.1/1

### Certificato di analisi n.: 6424 del 21/10/2011

Matrice : **Acqua di rete, pozzo o sorgente**

Identificazione campione : **2011926652 - Sorgente Valcava di Pian Vallese**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (PRO 023)	<b>pH</b>	unita' pH	7,6	± 0,1	6,5-9,5
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (PRO 021)	<b>Conducibilità' (a 20°C)</b>	µS/cm	162	± 8	2500
APAT CNR IRSA 2110B Man 29 2003 (PRO 030)	<b>Torbidita'</b>	NTU	0,25		
UNI EN ISO 11732:2005 (PRO 106-FIAS)	<b>Ammonio</b>	NH4 mg/l	< 0,02		0,50
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	<b>Cloruri</b>	Cl mg/l	6,4	± 1,2	250
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	<b>Nitrati</b>	NO3 mg/l	2,6		50
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	<b>Solfati</b>	SO4 mg/l	16,7	± 3,0	250
Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met 006A (PRO 223-MPN-DST)	<b>Batteri coliformi a 37°C</b>	MPN/100 ml	<b>74</b>		0
Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met 001A (PRO 223-MPN-DST)	<b>Escherichia coli</b>	MPN/100 ml	assenti		0

Limite di riferimento : Decreto Legislativo 2/02/2001, n. 31. In SO alla GU n. 52 del 3/03/2001, revisionato con Decreto Legislativo 2/02/2002, n. 27, in SO alla GU n. 58 del 9/03/2002.

Il presente certificato di analisi si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI ENV 13005:2000). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa Laura Chesì

L'Analista  
*Algeni Manuela*



Fine del Certificato di analisi