

Controlli Analitici area Emilia - Laboratorio di Reggio Emilia
Laboratorio accreditato ACCREDIA n° 178
Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certiquality

Richiedente: Azienda Servizi Toano srl

Corso Trieste n. 65
42010 Toano RE

Campionato da : Squadre operative il: 29/11/2011
Consegnato da : Squadre operative il: 30/11/2011
Ricevuto da : Davoli Maura
Data inizio analisi : 30/11/2011 Data fine: 03/12/2011
Campionamento : come da ISGPQP 7.5.1/1

Rapporto di prova n.: 7681 del 05/12/2011

Matrice : **Acqua**

Identificazione campione : **2011930452 - Deposito Cavola AST.**

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (PRO 023)	pH	unita' pH	7,9	± 0,1	6,5-9,5
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (PRO 021)	Conducibilità' (a 20°C)	µS/cm	119	± 6	2500
APAT CNR IRSA 2110B Man 29 2003 (PRO 030)	Torbidita'	NTU	0,30		
UNI EN ISO 11732:2005 (PRO 106-FIAS)	Ammonio	NH4 mg/l	< 0,02		0,50
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	Cloruri	Cl mg/l	2		250
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	Nitrati	NO3 mg/l	< 1		50
UNI EN ISO 10304-1:2009 (PRO 001-Cr.Ion.)	Solfati	SO4 mg/l	11	± 2	250
Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met 006A (PRO 223-MPN-DST)	Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	assenti		0
EN ISO 6222:1999 (PRO 201-Yeagar)	Conteggio colonie a 22°C	UFC/1 ml	assenti		
EN ISO 6222:1999 (PRO 201-Yeagar)	Conteggio colonie a 37°C	UFC/1 ml	1		
ISO 7899-2:2000 (PRO 010-Slanetz-Bartley)	Enterococchi	UFC/100 ml	assenti		0
Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met 001A (PRO 223-MPN-DST)	Escherichia coli	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 rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

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.