

RAPPORTO DI PROVA n. 10AC0576-001

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 2 pagine

Cliente: Studio C.S.E.
Indirizzo: Via Vittorio Emanuele, 158 - 10073 Ciriè TO
Sito di prelievo: F.lli Savesi Industrie S.r.l. - Piazza della Pace - Bruino (TO)
Tipologia campione: ACQUA POTABILE
Id campione cliente: 18/CSE/2010
Id campione interno: 10AC0576-001
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal Cliente/Committente
Data campionamento: 21/05/10
Data di ricevimento campione: 21/05/10
Data emissione rapporto di prova: 27/05/10

Risultati

Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Esecuzione Analisi
pH	pH	7,20±0,15	6,5-9,5	Potenziometrico - Met. Uff. APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	26-mag-10
Conducibilità	µS/cm	283±2	2500	Potenziometrico - Met. Uff. APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	26-mag-10
Colore*	-	Accettabile	Accettabile	Visivo - Met. Uff. APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003	26-mag-10
Odore*	-	Accettabile	Accettabile	Met. Uff. APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	26-mag-10
Sapore*	-	Accettabile	Accettabile	Met. Uff. APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	26-mag-10
Torbidità*	NTU	<0,1	1 (per acque provenienti da trattamento)	UV-VIS - Met. Uff. APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	26-mag-10
Disinfettante residuo*	mg/l	1,19	-	UV-VIS - Met. Uff. APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003	26-mag-10
Ammonio*	mg/l	<0,05	0,5	UV-VIS - Met. Uff. APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29 2003	26-mag-10
Nitriti (come NO ₂)	mg/l	<0,05	0,50	IC - Met. Uff. APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	26-mag-10
Alluminio	µg/l	<2,0	200	ICP-OES - Met. Uff. APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	26-mag-10
Ferro	µg/l	<5,0	200	ICP-OES - Met. Uff. APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	26-mag-10

Nuovi Servizi Ambientali s.r.l.

viale F.lli Kennedy, 10
 10070 Robassomero (TO)
 tel. 0116647693-0119219793
 fax 0119236624

sede legale:
 c.so Re Umberto, 12 - 10121 Torino
 cap. sociale 10.000,00 €
 p.iva e c.f. 08013820017

Risultati					
Caratteristica chimico-fisica	UM	Valore Riscontrato ± U	Valore Limite	Metodo di prova	Data Esecuzione Analisi
Batteri Coliformi a 37°C*	UFC/100ml	0	0	Membrane filtranti - Met. Uff. UNI EN ISO 9308-1:2002	27-mag-10
Escherichia coli*	UFC/100 ml	0	0	Membrane filtranti - Met. Uff. UNI EN ISO 9308-1:2002	27-mag-10
Enterococchi*	UFC/100ml	0	0	Membrane filtranti - Met. Uff. UNI EN ISO 7899-2:2003	27-mag-10
Carica batterica totale a 22°C*	UFC/ml	22±6	100 (per acque in vendita in bottiglia)	Inclusione - Met. Uff. UNI EN ISO 6222:2001	27-mag-10

L'incertezza estesa (U) è calcolata con fattore di copertura $K=2$, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10. I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

* = Parametri non accreditati dal SINAL

Giudizio: Limitatamente ai parametri determinati si può affermare che il campione in esame è conforme a quanto previsto dal D.lgs 31/2001 e s.m.i.

Giudizi e annotazioni non sono accreditati SINAL

Il Direttore Tecnico

Dot. Aldo Grasso

