



Fonte Nuova S.r.l. www.fontenuovasrl.it	SCHEDA DI REGISTRAZIONE Rapporto di Prova N° 0351/18	LUOGO PRELIEVO Erogatore acqua naturale	PAG. 1 di 1
		Catenanuova (EN)	

RIF. VERBALE DI CAMPIONAMENTO DEL (gg/mm/aaaa) effettuato dall'operatore Salvo Grasso	QUANTITÀ CAMPIONE PROCESSATO 1X100ml Temperatura di trasporto rilevata in accettazione campione (°C) - 7,5 Conservazione campioni - frigo campioni da trasporto				LETTURA RISULTATI Presenza/Assenza P = Presenza A = Assenza		
	Inizio incubazione (gg/mm/aaaa) (hh:mm)	Temperatura iniziale incubatore (°C)	Letture risultati (gg/mm/aaaa) (hh:mm)	Temperatura finale incubatore (°C)	Coliformi*	E.coli*	Enterococchi*
15/05/2018	15/05/2018 19:15	35,8	16/05/2018 13:15	36,1	A	A	-

* Test eseguiti sulla base dei prodotti e delle procedure IDEXX Colilert® ed Enterolert®

Il test Colilert® IDEXX è usato in tutto il mondo per il rilevamento di coliformi ed E. coli. Grazie alla tecnologia a substrato definito (Defined Substrate Technology®, DST®) brevettata, Colilert è:

- Maggiormente affidabile rispetto a tutti gli altri metodi combinati (mercati dell'acqua potabile giapponesi, canadesi e statunitensi);
- Approvato dall'EPA (Environmental Protection Agency, Agenzia per la protezione ambientale) statunitense e incluso negli Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (metodi standard per l'esame dell'acqua e delle acque reflue).

Il test Enterolert® IDEXX è:

- Più accurato e specifico rispetto alla norma ISO 7899-2 e MoDW 2006, parte 5;
- Association Française de Normalisation (AFNOR) Validation mark granted for Enterolert-DW®/Quanti-Tray for testing drinking water samples;
- Equivalence of the Enterolert-DW test as compared to the reference method ISO 7899-2:2000 for the enumeration of Enterococci in drinking water from the Brussels Department of Environment.

Nome e Firma Operatore
Dott. Ing. Giuseppe Suriani

Laboratorio aziendale non accreditato presso enti di accreditamento

Resp. di Laboratorio Dott. Ing. Giuseppe Suriani

versione	data versione	revisione	descrizione	creato	edito	revisionato	approvato
01	16mag18	01	prima emissione	gs	gs	am	am
nomefile			LAB_rapporto_prova_microbiologica_351_catenanuova_15mag18_gs_v01rev01				