

RELACIONES ENTRE COLIFORMES FÉCALES, LLUVIAS Y NIVEL HIDROMÉTRICO (RÍO SALADO, STO. TOME, STA. FE)

Federico Emiliani y Noemí Suñé (*)

Instituto Nacional de Limnología (INALI)
J. Maciá 1933 - 3016 Santo Tomé (S. Fe),
Argentina

RESUMEN

Emiliani, F. y N. Suñé. 1990. Relaciones entre coliformes fécales, lluvias y nivel hidrométrico (Río Salado, Sto. Tomé, Sta. Fe). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 21 (1): 99 – 102.

Las fluctuaciones del número más probable (NMP) de coliformes fécales durante 1980–1988 estuvieron asociadas con el tiempo transcurrido entre el día de muestreo y el día de la última lluvia y con la altura del nivel hidrométrico. El NMP disminuyó al aumentar cualquiera de los dos factores abióticos mencionados.

ABSTRACT

Emiliani, F. and N. Suñé. 1990. Relationships among fecal coliforms, rains and water level (Salado River, Sto. Tomé, Sta. Fe). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 21 (1): 99 – 102.

Variations in the most probable number (MPN) of fecal coliforms during 1980–1988 were associated with time elapsed between sampling day / raining day, and with water level. The lowest MPN occurred when was higher any of both abiotic factors.

(*) Investigador y Becaria del CONICET, respectivamente.