



REPORTE ANÁLISIS QUIMICO DE AGUA LAGUNA

KIRSIS DIAZ

Contacto: KIRSIS DIAZ

Tipo de Muestra: AGUA LAGUNA PUERTO CABALLO LUPERON PUERTO PLATA

Metodo Analisis: ESPECTO FOTOMETRIA HACH

Fecha Toma de Muestra: 25/05/24

Fecha de Análisis: 25/05/24

Fecha de Entrega: 27/05/24

CRITERIO CALIDAD DE AGUA ADMISIBLE PARA PRESERVACION VIDA ACUATICA

RESULTADOS OBTENIDOS		
PUNTO CRITICO	AGUA LAGUNA	RANGO PERMITIDO
PH	8.3	< 9
NITROGENO AMONIO	1.75 PPM	< 0.1 PPM
FOSFATOS	0.2 PPM	< 1.5 PPM
SULFATOS	25 PPM	< 18 PPM
NITRATO	0.25 PPM	1.5 ppm
NITRITO	0.06 PPM	< 0.1 PPM
COBRE	0.05 PPM	0.02 PPM
CIANURO	0.007	< 0.01 PPM
CROMO TOTAL	0.05	< 0.05 PPM
PROPILEN GLICOL	20%	AUSENTE
METALES PESADOS TOTALES	20 PPM	AUSENTE
MANGANESO	1.0 PPM	0.06 ppm
CONDUCTIVIDAD	257 ms/cm	<50 ms/cm
DQO	87 mg/l	INDICA CONTAMINACION Y SECUESTRO QUIMICO DE OXIGENO
DETECCION PESTICIDA	CARBAMATOS,ORGANOFOSFORADOS PRESENCIA DE BAJO NIVEL RESIDUALES	AUSENTE



Reconocimiento a la Excelencia
de la Pequeña Empresa
Laboratorios Franja S.R.L.

