

 Laboratorio de Análisis Industriales MQ	INFORME DE ENSAYOS Barrio San Felipe, frente al Centro Nacional del Diabético Tegucigalpa Honduras Teléfax : 2221- 0242 info@labmq.com	Código: RT-26 Versión: segunda
		Página 2 de 2 Correlativo: 12 353

Cliente	PROCELISA	Tipo de muestra	Agua superficial
Contacto	Dennys Canales	Punto de muestreo	Río Petacón, Aguas Abajo Proyecto
Dirección	Tegucigalpa	Responsable muestreo	Dennys Canales
Teléfono	9829-1379	Fecha de muestreo:	21 de septiembre del 2017
Fecha de recibo:	21 de septiembre del 2017	Hora de muestreo:	10:00 am
Fecha de análisis	21-25 de septiembre del 2017	Entregada por :	Dennys Canales
Fecha de informe	25 de septiembre del 2017	Numero de muestras	1
Nº laboratorio:	58 783	Cantidad de muestra:	1 litro / 300 mL
Preservación:	Hielo	Tipo de envase:	Plástico/ vidrio

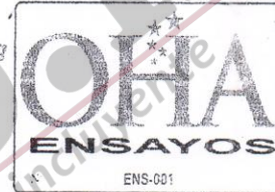
ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	METODO DE ANALISIS
Conductividad *	34,0 (25,1 °C)	µs/cm	ME 2510 B
Fosfatos **	6,24	mg/L PO ₄	ME 4500-P C
pH *	7,070 (25,1 °C)	Unidades pH	ME 4500-H B
Nitratos **	0,694	mg/L NO ₃	ME 8171
Oxígeno disuelto **	8,71	mg/L O ₂	ME 4500-O
	Ultima Linea		

Observaciones:

* **Ensayo acreditado** Ver alcance en oha.hondurascalidad.org

** **Ensayo no acreditado**

ENSAYO	Incertidumbre k=2 Limite de confianza 95%
Conductividad *	± 1,90 µS/cm
pH *	± 0,070 unidades pH



ME: Métodos de Ensayo Según el Texto Standard Methods for Examination of Water and Waste Water 22ND Edition.
 Los valores máximos admisibles son tomados de la Norma Técnica Nacional para la Calidad del Agua Potable" Republica de Honduras

Firma responsable
 Patricia Villafranca



El material bajo analisis se conservará en custodia por el Laboratorio 24 h después de entregado el presente informe para cualquier observación de su parte.
 Estos análisis, opiniones o interpretaciones están basados en material proporcionado por el cliente.
 Este documento es de uso exclusivo y confidencial del mismo. No se permite la reproducción parcial ni total de este informe
 RTNMQ 08019995332108

 Laboratorio de Análisis Industriales MQ	INFORME DE ENSAYOS Barrio San Felipe, frente al Centro Nacional del Diabético Tegucigalpa Honduras Telefax : 2221- 0242 info@labmq.com	Código: RT-26 Versión: segunda
		Página 1 de 2 Correlativo: 12 353

Cliente	PROGELSA	Tipo de muestra:	Agua superficial
Contacto	Dennys Canales	Punto de muestreo	Río Petacón, Aguas Arriba Proyecto
Dirección	Tegucigalpa	Responsable muestreo	Dennys Canales
Teléfono	9829-1379	Fecha de muestreo:	21 de septiembre del 2017
Fecha de recibo:	21 de septiembre del 2017	Hora de muestreo:	9:05 am
Fecha de análisis	21-25 de septiembre del 2017	Entregada por :	Dennys Canales
Fecha de informe	25 de septiembre del 2017	Numero de muestras	1
Nº laboratorio:	58 782	Cantidad de muestra:	1 litro / 300 mL
Preservación:	Hielo	Tipo de envase:	Plástico/ vidrio

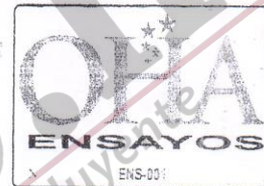
ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	METODO DE ANALISIS
Conductividad *	32,3 (24,2 °C)	µs/cm	ME 2510 B
Fosfatos **	6,003	mg/L PO ₄	ME 4500-P C
pH *	7,029 (25,1 °C)	Unidades pH	ME 4500-H B
Nitratos **	0,856	mg/L NO ₃	ME 8171
Oxígeno disuelto **	8,23	mg/L O ₂	ME 4500-O
	Ultima Línea		

Observaciones:

* Ensayo acreditado ver.acance.en.oha.hondurascalidad.org

** Ensayo no acreditado

ENSAYO	Incertidumbre k=2 Límite de confianza 95%
Conductividad *	± 1,90 µS/cm
pH *	± 0,070 unidades pH



ME: Métodos de Ensayo Según el Texto Standard Methods for Examination of Water and Waste Water 22ND Edition.
 Los valores máximos admisibles son tomados de la Norma Técnica Nacional para la Calidad del Agua Potable* Republica de Honduras

Firma responsable
 Patricia Villarranca



El material bajo análisis se conservará en custodia por el Laboratorio 24 h después de entregado el presente informe para cualquier observación de su parte.

Estos análisis, opiniones o interpretaciones están basados en material proporcionado por el cliente.

Este documento es de uso exclusivo y confidencial del mismo. No se permite la reproducción parcial ni total de este informe
 RTNMQ 08019995332108