

LADGA-5.10-01-02
VERSIÓN: 05
FECHA: 11-04-2017

137/17
LAGO
LAGO LLANQUIHUE
03/08/17
07/09/17

LAGO

LAGO LLANQUIHUE

03/08/17

07/09/17

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

LADGA-5.10-01-02
VERSIÓN: 05
FECHA: 11-04-2017

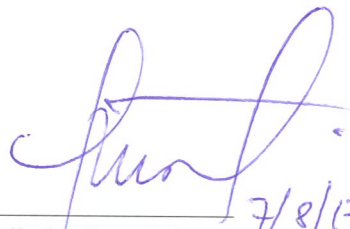
N° Ingreso :	137/17
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha ingreso muestras:	03/08/17
Fecha emisión del informe:	07/09/17

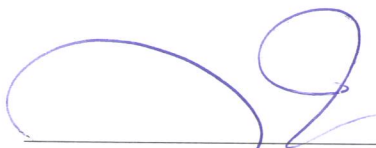
OBSERVACIONES:

- * SENSOR DE TURBIEDAD MALO.
- (1) ESPECTROFOTOMETRIA ABSORCIÓN MOLECULAR (Ecuación SCOR-Unesco)
- (2) EXPRESADO COMO SILICIO (Si)
- Δ NUBOSIDAD EN OCTAVOS: SOLO CON ESTADO DEL TIEMPO NUBLADO

LOS RESULTADOS EMITIDOS EN ESTE INFORME SOLO ESTAN RELACIONADOS CON LOS ITEMES ENSAYADOS
SM: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 22 EDITION 2012.
s/L.D.: SIN LIMITE DE DETECCION

EL MUESTREO Y LOS DATOS DE TERRENO SON RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE


Nombre, Firma y Fecha 7/8/17
JEFE/A DE LABORATORIO
CINTHYA MONTECINOS SOTO
Ingeniero Químico
Jefe Laboratorio Ambiental
Dirección General de Aguas


Nombre, Firma y Fecha 07/09/17
ENCARGADO(A) TECNICO(A) LABORATORIO
Jose Ortiz