



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

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

N° Ingreso:

134/17

Tipo de muestra:

LAGO

Procedencia de la muestra:

LAGO LLANQUIHUE

Fecha ingreso muestras:

01/08/2017

Fecha emisión del informe:

25/08/2017

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

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

N° Ingreso :

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha ingreso muestras:

Fecha emisión del informe:

134/17
LAGO
LAGO LLANQUIHUE
01/08/2017
25/08/2017

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

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

N° Ingreso :	134/17
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha ingreso muestras:	01/08/2017
Fecha emisión del informe:	25/08/2017

OBSERVACIONES:

- * SENSOR DE TURBIEDAD MALO
- ** ANALISIS NO SOLICITADOS
- (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 ITEMS 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

CINTHYA MONTECINOS SOTO
Ingeniero Químico
Jefe Laboratorio Ambiental
Dirección General de Aguas

Nombre, Firma y Fecha
JEFE/A DE LABORATORIO

[Firma] 25/8/17

Nombre, Firma y Fecha
ENCARGADO(A) TECNICO(A) LABORATORIO

[Firma] 25/08/17
Jose Ortiz Pozo