



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

LADGA-5.10-01-02
VERSIÓN: 04
FECHA: 05-04-2016

Nº Ingreso:

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha ingreso muestras:

Fecha emisión del informe:

039/17
LAGO
LAGO LLANQUIHUE
14/03/2017
30/03/2017

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

LADGA-5.10-01-02
VERSIÓN: 04
FECHA: 05-04-2016

N° Ingreso :

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha ingreso muestras:

Fecha emisión del informe:

039/17
LAGO
LAGO LLANQUIHUE
14/03/2017
30/03/2017

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

LADGA-5.10-01-02
VERSIÓN: 04
FECHA: 05-04-2016


N° Ingreso :	039/17
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha ingreso muestras:	14/03/2017
Fecha emisión del informe:	30/03/2017


OBSERVACIONES:

- * FALLA SENSOR DE TURBIEDAD.
- (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


JEFE (A) LABORATORIO
AMBIENTAL
MONTECINOS SOTO
Ingeniero Químico
Jefe Laboratorio Ambiental
Dirección General de Aguas


30/03/17
Jorge Ortiz Pozo
ENCARGADO(A) TECNICO(A)