



**INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH**

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

Nº Ingreso:	148/16
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha Ingreso muestras:	10/08/2016
Fecha emisión del Informe:	12/09/2016

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

LAD3A-5.10-01-02
VERSION 04
FECHA: 05-04-2016

N° Ingreso :	149/16
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha Ingreso muestras:	10/08/2016
Fecha emisión del Informe:	12/09/2016

OBSERVACIONES:

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

LOS RESULTADOS EMITIDOS EN ESTE INFORME SOLO ESTAN RELACIONADOS CON LOS TEMES 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


15/9/16
JEFE (A) LABORATORIO


12/09/16
ENCARGADO(A) TECNICA (5)