



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

LADGA-5.10-01-02  
 VERSIÓN: 04  
 FECHA: 05-04-2018

**Nº Ingresso:**

**Tipo de muestra:**

**Procedencia de la muestra:**

**Fechas Ingreso muestra:****Fecha emisión del informe:**

144/B
LAGO
LAGO LLANQUILUE
08/08/2016
12/08/2016

[illegible]





INFORME DE ENSAYO LAGOS  
LABORATORIO AMBIENTAL DGA  
DCPRH

Nº Ingreso :	144/16
Tipo de muestra:	LAGO
Procedencia de la muestra:	LAGO LLANQUIHUE
Fecha ingreso muestras:	09/08/2016
Fecha emisión del informe:	12/08/2016

OBSERVACIONES:

- SENSOR DE TURBIDEZ MALO.
- (1) ESPECTROFOTOMETRIA ABSORCION MOLECULAR (Ecuación SCOR-Unesco)
- (2) EXPRESADO COMO SILICIO (SI)
- A 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

  
JEFE (A) LABORATORIO

  
12/08/16  
ENCARGADO(A) TÉCNICA(A) (S)