

LADGA-5: 10-01-02
 VERSION: 03
 FECHA: 28-11-2015

Complemento al Informe de ensayo n.º 0127/15 del 22-09-15

127/15
LAGO

LAGO LLANQUIHUE

7/08/2015

4/01/2016

LADGA-6: 10-01402
VERSION: 03
FECHA: 28-11-2015

[illegible]

Complemento al Informe de ensayo n° 0127/15 del 22-09-15

Nº Ingresso:

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha ingreso muestras:**Fecha emisión del informe:**

12/7/16
LAGO
LAGO LLANQUIHUE
27/08/2016
04/01/2016

[illegible]



INFORME DE ENSAYO LAGOS
LABORATORIO AMBIENTAL DGA
DCPRH

Complemento al Informe de ensayo n° 0127/15 del 22-09-15

N° Ingreso : 127/15
Tipo de muestra: LAGO
Procedencia de la muestra: LAGO LLANQUIHUE
Fecha Ingreso muestras: 27/09/2015
Fecha emisión del Informe: 04/01/2016

OBSERVACIONES

- PARAMETROS DE TERRENO NO REQUERIDOS
- FALLA ECOSONDA
- FALLA DATALOGGER SONDA
- FALLA SENSOR TURBIDEDAD
- ANALISIS SUSPENDIDO POR TENC N° 10
- ANALISIS REALIZADOS POR LABORATORIO EXTERNO "ANAM". INFORME N° 3348528 - 3348529 - 3348530 - 3348534 - 3348535 - 3348536 - 3348537 - 3348539 del 04-09-15
- EXPRESADO COMO SILICIO (SI)
- METODO Nessler equivalente USEPA-350 2
- ESPECTROFOTOMETRIA ABSORCIÓN MOLECULAR (Ecuación SCOR-Linasco)
- 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 & Wastewater 21st Edition
SLD: SIN LIMITE DE DETECCION

Jefe (A) Laboratorio
5/1/16

ENCARGADO(A) TECNICO(A)
05/01/16