

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3146-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CULULI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2973 de fecha 28-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288736	AU	50	1,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288736	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288726	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288732	AU	35	5,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288736	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288711	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288718	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288725	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288736	AU	20	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1288736	AU	400	3,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288736	AU	35	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288736	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288711	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288718	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288725	AU	35	5,5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288728	AU	10368	1270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288721	AU	10368	1270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288729	AU	10368	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288726	AU	10368	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288735	AU	10368	1259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288733	AU	10368	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288734	AU	10368	1263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288732	AU	10368	1267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288731	AU	10368	1269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288727	AU	10368	1269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288723	AU	10368	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288730	AU	10368	1274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288725	AU	10368	1274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288722	AU	10368	1275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288724	AU	10368	1279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288720	AU	10368	1285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288719	AU	10368	1298	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288718	AU	10368	1306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288717	AU	10368	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288716	AU	10368	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288715	AU	10368	1356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288714	AU	10368	1384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288713	AU	10368	1417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288712	AU	10368	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288711	AU	10368	1465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288710	AU	10368	1480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288709	AU	10368	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288708	AU	10368	1503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288707	AU	10368	1538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288706	AU	10368	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288705	AU	10368	1563	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013