

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2931-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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
CLORUROS	mg/l	1231349	AU	400	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231349	AU	80	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231349	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231349	AU	20	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231346	AU	35	10,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231349	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231349	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231349	AU	50	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231346	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231325	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231332	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231337	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231339	AU	35	11,4	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	1231319	AU	10368	1612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231320	AU	10368	1686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231321	AU	10368	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231322	AU	10368	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231323	AU	10368	1965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231324	AU	10368	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231325	AU	10368	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231326	AU	10368	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231327	AU	10368	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231328	AU	10368	2480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231329	AU	10368	2519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231330	AU	10368	2533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231331	AU	10368	2578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231332	AU	10368	2620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231333	AU	10368	2652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231334	AU	10368	2663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231335	AU	10368	2701	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231336	AU	10368	2705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231337	AU	10368	2712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231339	AU	10368	2715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231346	AU	10368	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231342	AU	10368	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231338	AU	10368	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231345	AU	10368	2717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231341	AU	10368	2717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231347	AU	10368	2718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231343	AU	10368	2718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231340	AU	10368	2718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231344	AU	10368	2719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231348	AU	10368	2720	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