

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2985-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	16-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238323	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238298	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238323	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238312	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238305	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238307	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238319	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1238323	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238298	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238305	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238307	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238319	AU	35	7,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238323	AU	50	2,31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1238323	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238323	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238323	AU	10	<0,2	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	1238302	AU	10368	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238315	AU	10368	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238321	AU	10368	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238317	AU	10368	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238313	AU	10368	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238314	AU	10368	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238320	AU	10368	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238316	AU	10368	2006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238319	AU	10368	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238318	AU	10368	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238310	AU	10368	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238312	AU	10368	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238322	AU	10368	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238308	AU	10368	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238311	AU	10368	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238307	AU	10368	2021	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238309	AU	10368	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238306	AU	10368	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238305	AU	10368	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238304	AU	10368	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238303	AU	10368	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238301	AU	10368	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238300	AU	10368	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238299	AU	10368	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238298	AU	10368	2295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238297	AU	10368	2302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238296	AU	10368	2312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238295	AU	10368	2321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238294	AU	10368	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238293	AU	10368	2678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238292	AU	10368	2711	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