

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1949-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
PH	unidades de pH	1344538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344538	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344545	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344550	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344552	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344531	AU	35	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344556	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344556	AU	400	9,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344556	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344556	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344556	AU	50	4,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344552	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344556	AU	80	<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	1344528	AU	10368	2874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344529	AU	10368	3654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344530	AU	10368	3968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344525	AU	10368	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344526	AU	10368	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344527	AU	10368	2369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344531	AU	10368	4680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344532	AU	10368	4721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344533	AU	10368	5365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344534	AU	10368	5457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344535	AU	10368	5589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344536	AU	10368	5754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344537	AU	10368	6001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344538	AU	10368	6124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344539	AU	10368	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344540	AU	10368	6451	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344541	AU	10368	6784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344542	AU	10368	6927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344543	AU	10368	7014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344544	AU	10368	7132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344545	AU	10368	7338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344546	AU	10368	7541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344547	AU	10368	7716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344548	AU	10368	7954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344549	AU	10368	8124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344554	AU	10368	8954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344555	AU	10368	8963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344550	AU	10368	8976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344551	AU	10368	8980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344553	AU	10368	8984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344552	AU	10368	8995	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014