

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-797-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (ESTUARIO RELONCAVI)
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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
DBO5	mg/l	1318050	AU	35	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318051	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318050	AU	400	3,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318051	AU	400	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318051	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318050	AU	10	<0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318050	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318050	AU	50	5,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318051	AU	50	6,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318050	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318051	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318050	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318051	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318025	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318027	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318028	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318032	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318039	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318046	AU	35	9,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318051	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318039	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318046	AU	6 - 8,5	6,9	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	1318019	AU	18576	12145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318020	AU	18576	12236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318021	AU	18576	12312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318022	AU	18576	12410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318023	AU	18576	12570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318024	AU	18576	12638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318025	AU	18576	12725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318026	AU	18576	12814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318027	AU	18576	12912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318028	AU	18576	11976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318029	AU	18576	11975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318030	AU	18576	11970	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318031	AU	18576	11965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318032	AU	18576	11968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318033	AU	18576	11963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318034	AU	18576	11960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318035	AU	18576	11958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318036	AU	18576	11960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318037	AU	18576	11962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318038	AU	18576	11965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318039	AU	18576	11968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318040	AU	18576	11970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318041	AU	18576	11973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318042	AU	18576	11976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318043	AU	18576	11980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318044	AU	18576	11981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318045	AU	18576	11983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318046	AU	18576	11980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318047	AU	18576	11978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318048	AU	18576	11982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318049	AU	18576	11980	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014*