

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2823-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	5	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	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
DBO5	mg/l	1206896	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206887	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206874	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206881	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206887	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206888	AU	35	10,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206897	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206895	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206881	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206897	AU	400	4,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206897	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1206896	AU	10	1,15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206897	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206874	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206896	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206897	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206896	AU	400	3,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206888	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206895	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206896	AU	7	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206896	AU	50	2,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206897	AU	50	1,49	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206896	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206897	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	1206888	AU	18576	5160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206889	AU	18576	5175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206890	AU	18576	5189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206891	AU	18576	5190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206892	AU	18576	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206893	AU	18576	5225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206894	AU	18576	5236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206895	AU	18576	5249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206887	AU	18576	5424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206885	AU	18576	5475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206884	AU	18576	5523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206886	AU	18576	5762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206883	AU	18576	5786	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206882	AU	18576	5956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206881	AU	18576	6112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206880	AU	18576	6326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206879	AU	18576	6689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206878	AU	18576	6824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206877	AU	18576	7110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206876	AU	18576	7930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206875	AU	18576	8752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206874	AU	18576	9223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206873	AU	18576	9980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206872	AU	18576	10620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206871	AU	18576	11120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206870	AU	18576	11436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206869	AU	18576	12510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206868	AU	18576	12526	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