

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 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:	20-05-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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
PH	unidades de pH	1231399	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231387	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231408	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231401	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231411	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231412	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231411	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231412	AU	400	7,34	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231411	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231412	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1231411	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231412	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231411	AU	50	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231412	AU	50	3,73	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231411	AU	80	42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231412	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231401	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231411	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231394	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231398	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231399	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231398	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231412	AU	7	<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	1231381	AU	18576	6820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231382	AU	18576	7532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231383	AU	18576	7985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231384	AU	18576	8632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231385	AU	18576	8945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231386	AU	18576	9112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231387	AU	18576	9125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231388	AU	18576	9133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231389	AU	18576	9145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231390	AU	18576	11320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231391	AU	18576	12120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231392	AU	18576	12521	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231393	AU	18576	13756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231394	AU	18576	14623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231395	AU	18576	15365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231396	AU	18576	15975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231397	AU	18576	15996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231398	AU	18576	16080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231399	AU	18576	16632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231400	AU	18576	16640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231401	AU	18576	16653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231402	AU	18576	16663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231403	AU	18576	16672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231404	AU	18576	16686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231405	AU	18576	16702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231406	AU	18576	16712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231407	AU	18576	16715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231408	AU	18576	16718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231410	AU	18576	16720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231409	AU	18576	16720	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