

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2618-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	4	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	4	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	1488354	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488354	AU	35	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488358	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488358	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488371	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488371	AU	35	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488379	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488383	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488383	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488383	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488383	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488383	AU	50	2,13	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1488383	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488383	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488384	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488384	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488384	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488384	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488384	AU	50	6,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488384	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488384	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	1488352	AU	18576	10584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488353	AU	18576	12698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488354	AU	18576	13547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488355	AU	18576	14711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488356	AU	18576	15320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488357	AU	18576	16880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488358	AU	18576	17011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488359	AU	18576	17002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488360	AU	18576	16996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488361	AU	18576	16987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488362	AU	18576	16974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488363	AU	18576	16968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488364	AU	18576	16962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488365	AU	18576	16957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488366	AU	18576	16951	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488367	AU	18576	16947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488368	AU	18576	16945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488369	AU	18576	16940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488370	AU	18576	16935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488371	AU	18576	16931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488372	AU	18576	16928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488373	AU	18576	16920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488374	AU	18576	16917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488375	AU	18576	16914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488376	AU	18576	16908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488377	AU	18576	16902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488378	AU	18576	16896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488379	AU	18576	15838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488380	AU	18576	16884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488381	AU	18576	16865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488382	AU	18576	16844	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015