



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 2 (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:	20-11-2014	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	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	4	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	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	1488287	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488287	AU	35	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488294	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488304	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488304	AU	35	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488314	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488314	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488318	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488318	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488318	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488318	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488318	AU	50	5,35	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1488318	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488318	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	1488287	AU	3456	2875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488288	AU	3456	2873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488289	AU	3456	2869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488290	AU	3456	2864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488291	AU	3456	2860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488292	AU	3456	2849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488293	AU	3456	2824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488294	AU	3456	2815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488295	AU	3456	2805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488296	AU	3456	2789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488297	AU	3456	2765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488298	AU	3456	2748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488299	AU	3456	2695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488300	AU	3456	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488301	AU	3456	2620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488302	AU	3456	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488303	AU	3456	2589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488304	AU	3456	2578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488305	AU	3456	2569	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488306	AU	3456	2541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488307	AU	3456	2532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488308	AU	3456	2474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488309	AU	3456	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488310	AU	3456	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488311	AU	3456	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488312	AU	3456	2351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488313	AU	3456	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488314	AU	3456	2222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488315	AU	3456	2315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488316	AU	3456	2310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488317	AU	3456	2312	Valor no excedido



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