



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3638-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1518299	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518299	AU	35	11,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518306	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518306	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518311	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518311	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518321	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518321	AU	35	9,78	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518322	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518322	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518322	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518322	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518322	AU	50	4,17	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1518322	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518322	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	1518291	AU	10368	7918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518292	AU	10368	6487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518293	AU	10368	5349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518294	AU	10368	5479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518295	AU	10368	6748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518296	AU	10368	6319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518297	AU	10368	7005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518298	AU	10368	6994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518299	AU	10368	5822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518300	AU	10368	5551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518301	AU	10368	5317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518302	AU	10368	6302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518303	AU	10368	6589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518304	AU	10368	6444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518305	AU	10368	7258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518306	AU	10368	7008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518307	AU	10368	5789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518308	AU	10368	5504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518309	AU	10368	5001	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518310	AU	10368	4997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518311	AU	10368	5014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518312	AU	10368	5147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518313	AU	10368	6047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518314	AU	10368	5987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518315	AU	10368	6749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518316	AU	10368	5902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518317	AU	10368	6947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518318	AU	10368	7194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518319	AU	10368	6497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518320	AU	10368	5394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518321	AU	10368	5319	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015