



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1893-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	30	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1694593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694593	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694598	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694598	AU	35	9,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694609	AU	35	6,86	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694621	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694621	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694621	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694621	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694621	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1694621	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694621	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	1694591	AU	10368	8269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694592	AU	10368	8292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694593	AU	10368	8280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694594	AU	10368	8904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694595	AU	10368	7704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694596	AU	10368	7548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694597	AU	10368	7694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694598	AU	10368	8001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694599	AU	10368	8648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694600	AU	10368	7989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694601	AU	10368	7656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694602	AU	10368	7632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694603	AU	10368	7560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694604	AU	10368	7488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694605	AU	10368	7224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694606	AU	10368	8497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694607	AU	10368	9017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694608	AU	10368	9000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694609	AU	10368	8647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694610	AU	10368	8247	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694611	AU	10368	7921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694612	AU	10368	7514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694613	AU	10368	7369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694614	AU	10368	7896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694615	AU	10368	8856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694616	AU	10368	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694617	AU	10368	9096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694618	AU	10368	8947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694619	AU	10368	8471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694620	AU	10368	8369	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016