



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-141-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1668465	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668465	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668471	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668480	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668480	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668484	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668489	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668489	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668489	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668489	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668489	AU	50	3,75	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1668489	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668489	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	1668459	AU	3456	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668460	AU	3456	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668461	AU	3456	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668462	AU	3456	1782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668463	AU	3456	1694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668464	AU	3456	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668465	AU	3456	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668466	AU	3456	1782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668467	AU	3456	1641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668468	AU	3456	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668469	AU	3456	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668470	AU	3456	1669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668471	AU	3456	1701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668472	AU	3456	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668473	AU	3456	1892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668474	AU	3456	1749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668475	AU	3456	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668476	AU	3456	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668477	AU	3456	1824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668478	AU	3456	1869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668479	AU	3456	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668480	AU	3456	2760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668481	AU	3456	2484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668482	AU	3456	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668483	AU	3456	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668484	AU	3456	2874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668485	AU	3456	2947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668486	AU	3456	2746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668487	AU	3456	2591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668488	AU	3456	2194	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