



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2260-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	21-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega fuera 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	1717470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717470	AU	35	11,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717475	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717475	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717476	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717500	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717501	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717501	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717501	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717501	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717501	AU	50	1,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1717501	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717501	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717502	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717502	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717502	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717502	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717502	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717502	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717502	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	1717470	AU	18576	15987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717471	AU	18576	16154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717472	AU	18576	16247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717473	AU	18576	16412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717474	AU	18576	16698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717475	AU	18576	17088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717476	AU	18576	16814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717477	AU	18576	16820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717478	AU	18576	16818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717479	AU	18576	16821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717480	AU	18576	16825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717481	AU	18576	16828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717482	AU	18576	16832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717483	AU	18576	16845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717484	AU	18576	16875	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717485	AU	18576	16914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717486	AU	18576	16922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717487	AU	18576	16930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717488	AU	18576	16945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717489	AU	18576	16952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717490	AU	18576	16960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717491	AU	18576	16975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717492	AU	18576	16994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717493	AU	18576	17015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717494	AU	18576	17085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717495	AU	18576	17124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717496	AU	18576	17174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717497	AU	18576	17210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717498	AU	18576	17234,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717499	AU	18576	17229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717500	AU	18576	17211	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*