

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5744-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	22-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1745807	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745807	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745808	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745824	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745835	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745835	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745836	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745836	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745836	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745836	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745836	AU	50	1,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1745836	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745836	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745837	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745837	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745837	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745837	AU	50	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745837	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	1745807	AU	18576	13054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745808	AU	18576	12410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745809	AU	18576	13741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745810	AU	18576	13478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745811	AU	18576	12997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745812	AU	18576	12484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745813	AU	18576	11784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745814	AU	18576	11662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745815	AU	18576	11695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745816	AU	18576	11347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745817	AU	18576	11334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745818	AU	18576	10641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745819	AU	18576	10958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745820	AU	18576	10964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745821	AU	18576	11247	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745822	AU	18576	11364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745823	AU	18576	11336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745824	AU	18576	11032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745825	AU	18576	11047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745826	AU	18576	11647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745827	AU	18576	11987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745828	AU	18576	11655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745829	AU	18576	11394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745830	AU	18576	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745831	AU	18576	11678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745832	AU	18576	13662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745833	AU	18576	13368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745834	AU	18576	12584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745835	AU	18576	12941	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016