



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5328-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1588629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588629	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588636	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588644	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588652	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588652	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588653	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588653	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588653	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588653	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588653	AU	50	5,81	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1588653	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588653	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588654	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588654	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588654	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588654	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588654	AU	50	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588654	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588654	AU	80	<10	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	1588623	AU	18576	12919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588624	AU	18576	12547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588625	AU	18576	12300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588626	AU	18576	11874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588627	AU	18576	11854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588628	AU	18576	11995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588629	AU	18576	11911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588630	AU	18576	11984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588631	AU	18576	12005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588632	AU	18576	12984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588633	AU	18576	11254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588634	AU	18576	11145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588635	AU	18576	11584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588636	AU	18576	11984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588637	AU	18576	12084	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588638	AU	18576	12541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588639	AU	18576	12436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588640	AU	18576	12365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588641	AU	18576	12123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588642	AU	18576	12089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588643	AU	18576	11998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588644	AU	18576	11855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588645	AU	18576	11745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588646	AU	18576	11785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588647	AU	18576	11841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588648	AU	18576	11954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588649	AU	18576	11254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588650	AU	18576	11452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588651	AU	18576	11365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588652	AU	18576	13267	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016