



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4304-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	31	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	1534579	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534579	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534589	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534596	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534596	AU	35	15,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534605	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534605	AU	35	14,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534609	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534609	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534609	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534609	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534609	AU	50	2,27	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1534609	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534609	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	1534578	AU	10368	5328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534579	AU	10368	5387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534580	AU	10368	5472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534581	AU	10368	5568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534582	AU	10368	5761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534583	AU	10368	5822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534584	AU	10368	6422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534585	AU	10368	6728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534586	AU	10368	7002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534587	AU	10368	7581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534588	AU	10368	8054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534589	AU	10368	8184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534590	AU	10368	8247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534591	AU	10368	8244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534592	AU	10368	9510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534593	AU	10368	9821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534594	AU	10368	9843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534595	AU	10368	9722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534596	AU	10368	9548	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534597	AU	10368	9199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534598	AU	10368	9084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534599	AU	10368	8512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534600	AU	10368	8722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534601	AU	10368	8654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534602	AU	10368	7544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534603	AU	10368	7331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534604	AU	10368	7655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534605	AU	10368	6445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534606	AU	10368	6741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534607	AU	10368	5514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534608	AU	10368	8721	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016