

**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 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:	20-02-2015	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	1534615	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534615	AU	35	12,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534621	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534635	AU	35	15,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534640	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534641	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534641	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534641	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534641	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534641	AU	50	1,56	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1534641	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534641	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	1534610	AU	3456	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534611	AU	3456	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534612	AU	3456	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534613	AU	3456	2168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534614	AU	3456	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534615	AU	3456	2254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534616	AU	3456	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534617	AU	3456	2356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534618	AU	3456	2398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534619	AU	3456	2458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534620	AU	3456	2589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534621	AU	3456	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534622	AU	3456	2698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534623	AU	3456	2745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534624	AU	3456	2781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534625	AU	3456	2801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534626	AU	3456	2735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534627	AU	3456	2721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534628	AU	3456	2695	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534629	AU	3456	2654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534630	AU	3456	2622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534631	AU	3456	2584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534632	AU	3456	2598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534633	AU	3456	2626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534634	AU	3456	2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534635	AU	3456	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534636	AU	3456	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534637	AU	3456	2487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534638	AU	3456	2498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534639	AU	3456	2434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534640	AU	3456	2365	Valor no excedido



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