

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1337-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1845878	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845878	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845884	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845890	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845890	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845899	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845902	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845902	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845902	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845902	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845902	AU	50	1,72	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1845902	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845902	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	1845872	AU	3456	2265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845873	AU	3456	2289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845874	AU	3456	2296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845875	AU	3456	2303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845876	AU	3456	2309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845877	AU	3456	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845878	AU	3456	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845879	AU	3456	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845880	AU	3456	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845881	AU	3456	2402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845882	AU	3456	2409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845883	AU	3456	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845884	AU	3456	2433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845885	AU	3456	2440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845886	AU	3456	2445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845887	AU	3456	2449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845888	AU	3456	2463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845889	AU	3456	2477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845890	AU	3456	2486	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845891	AU	3456	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845892	AU	3456	2492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845893	AU	3456	2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845894	AU	3456	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845895	AU	3456	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845896	AU	3456	2521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845897	AU	3456	2532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845898	AU	3456	2557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845899	AU	3456	2577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845900	AU	3456	2580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845901	AU	3456	2584	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017