

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-802-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	17-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1824992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824992	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825000	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825005	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825005	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825015	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825015	AU	35	5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825020	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1825020	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825020	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825020	AU	10	<1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1825020	AU	50	1,65	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1825020	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825020	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	1824989	AU	10368	8289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824990	AU	10368	8292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824991	AU	10368	8301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824992	AU	10368	8307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824993	AU	10368	8315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824994	AU	10368	8322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824995	AU	10368	8337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824996	AU	10368	8346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824997	AU	10368	8350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824998	AU	10368	8357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824999	AU	10368	8364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825000	AU	10368	8377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825001	AU	10368	8382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825002	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825003	AU	10368	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825004	AU	10368	8414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825005	AU	10368	8424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825006	AU	10368	8420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825007	AU	10368	8418	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825008	AU	10368	8422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825009	AU	10368	8426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825010	AU	10368	8423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825011	AU	10368	8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825012	AU	10368	8427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825013	AU	10368	8432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825014	AU	10368	8430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825015	AU	10368	8428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825016	AU	10368	8431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825017	AU	10368	8433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825018	AU	10368	8435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825019	AU	10368	8432	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017