

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5235-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1724995	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724995	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725005	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725021	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725025	AU	35	13,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725026	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725026	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725026	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725026	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725026	AU	50	2,52	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1725026	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725026	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	1724995	AU	3456	3692	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724996	AU	3456	3683	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724997	AU	3456	3654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724998	AU	3456	3638	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724999	AU	3456	3630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725000	AU	3456	3615	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725001	AU	3456	3609	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725002	AU	3456	3598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725003	AU	3456	3574	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725004	AU	3456	3563	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725005	AU	3456	3532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725006	AU	3456	3514	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725007	AU	3456	3485	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725008	AU	3456	3462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725009	AU	3456	3422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725010	AU	3456	3402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725011	AU	3456	3389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725012	AU	3456	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725013	AU	3456	3347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725014	AU	3456	3312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725015	AU	3456	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725016	AU	3456	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725017	AU	3456	3232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725018	AU	3456	3210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725019	AU	3456	3184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725020	AU	3456	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725021	AU	3456	3038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725022	AU	3456	3042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725023	AU	3456	3048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725024	AU	3456	3043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725025	AU	3456	3047	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016