



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2038-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855392	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855398	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855404	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855404	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855413	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855413	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855417	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855417	AU	400	2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855417	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855417	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855417	AU	50	0,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1855417	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855417	AU	80	<2,7	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	1855386	AU	3456	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855387	AU	3456	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855388	AU	3456	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855389	AU	3456	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855390	AU	3456	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855391	AU	3456	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855392	AU	3456	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855393	AU	3456	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855394	AU	3456	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855395	AU	3456	1689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855396	AU	3456	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855397	AU	3456	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855398	AU	3456	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855399	AU	3456	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855400	AU	3456	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855401	AU	3456	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855402	AU	3456	2451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855403	AU	3456	2477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855404	AU	3456	2563	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855405	AU	3456	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855406	AU	3456	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855407	AU	3456	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855408	AU	3456	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855409	AU	3456	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855410	AU	3456	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855411	AU	3456	2589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855412	AU	3456	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855413	AU	3456	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855414	AU	3456	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855415	AU	3456	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855416	AU	3456	2356	Valor no excedido



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