



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-797-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	5	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	5	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318018	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318000	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318000	AU	35	8,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318018	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318018	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318018	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318018	AU	50	5,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318018	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318018	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317993	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317995	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318007	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318014	AU	35	9,6	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	1317987	AU	3456	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317988	AU	3456	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317989	AU	3456	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317990	AU	3456	1612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317991	AU	3456	1554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317992	AU	3456	1493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317993	AU	3456	1315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317994	AU	3456	1239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317995	AU	3456	1124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317996	AU	3456	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317997	AU	3456	1118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317998	AU	3456	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317999	AU	3456	1119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318000	AU	3456	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318001	AU	3456	1126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318002	AU	3456	1124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318003	AU	3456	1122	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318004	AU	3456	1118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318005	AU	3456	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318006	AU	3456	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318007	AU	3456	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318008	AU	3456	1127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318009	AU	3456	1130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318010	AU	3456	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318011	AU	3456	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318012	AU	3456	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318013	AU	3456	1124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318014	AU	3456	1126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318015	AU	3456	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318016	AU	3456	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318017	AU	3456	1124	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014