



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6191-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	20-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	0	No informa el parámetro exigido
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	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	0	No informa el parámetro exigido
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	1382651	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382651	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382656	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382656	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382662	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382662	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382668	AU	35	8,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382669	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382669	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382669	AU	10	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382669	AU	50	3,66	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	1382638	AU	10368	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382639	AU	10368	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382640	AU	10368	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382641	AU	10368	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382642	AU	10368	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382643	AU	10368	1158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382644	AU	10368	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382645	AU	10368	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382646	AU	10368	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382647	AU	10368	1555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382648	AU	10368	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382649	AU	10368	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382650	AU	10368	1623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382651	AU	10368	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382652	AU	10368	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382653	AU	10368	1994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382654	AU	10368	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382655	AU	10368	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382656	AU	10368	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382657	AU	10368	2928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382658	AU	10368	2376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382659	AU	10368	2760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382660	AU	10368	2616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382661	AU	10368	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382662	AU	10368	2712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382663	AU	10368	2352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382664	AU	10368	2400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382665	AU	10368	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382666	AU	10368	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382667	AU	10368	2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382668	AU	10368	2328	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*