

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2931-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231380	AU	50	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231356	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231380	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231380	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231363	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231367	AU	35	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1231370	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231377	AU	35	10,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231380	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231380	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1231380	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231380	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231367	AU	6 - 8,5	7,2	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	1231373	AU	3456	3229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231379	AU	3456	3230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231374	AU	3456	3230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231372	AU	3456	3230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231375	AU	3456	3231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231378	AU	3456	3232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231376	AU	3456	3233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231377	AU	3456	3235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231371	AU	3456	3235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231369	AU	3456	3237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231368	AU	3456	3238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231370	AU	3456	3239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231367	AU	3456	3240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231366	AU	3456	3242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231365	AU	3456	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231364	AU	3456	3248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231363	AU	3456	3250	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231362	AU	3456	3258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231361	AU	3456	3265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231360	AU	3456	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231359	AU	3456	3295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231358	AU	3456	3301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231357	AU	3456	3309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231356	AU	3456	3315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231355	AU	3456	3348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231354	AU	3456	3355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231353	AU	3456	3359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231352	AU	3456	3360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231351	AU	3456	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231350	AU	3456	3370	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013