

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2877-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	18-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	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	1213875	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213861	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213868	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213875	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213882	AU	35	10,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1213886	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1213886	AU	7	<2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1213886	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1213886	AU	400	16,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1213886	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213886	AU	10	0,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1213886	AU	50	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213861	AU	6 - 8,5	6,9	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	1213855	AU	3456	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213856	AU	3456	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213857	AU	3456	1500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213858	AU	3456	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213859	AU	3456	2320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213860	AU	3456	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213861	AU	3456	2468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213862	AU	3456	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213863	AU	3456	2635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213864	AU	3456	2693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213865	AU	3456	2820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213866	AU	3456	2994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213867	AU	3456	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213872	AU	3456	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213868	AU	3456	3250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213869	AU	3456	3268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213870	AU	3456	3274	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213873	AU	3456	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213871	AU	3456	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213874	AU	3456	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213875	AU	3456	3360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213876	AU	3456	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213877	AU	3456	3370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213878	AU	3456	3372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213880	AU	3456	3375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213879	AU	3456	3376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213883	AU	3456	3378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213881	AU	3456	3378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213885	AU	3456	3379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213884	AU	3456	3379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213882	AU	3456	3379	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