

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2823-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206791	AU	20	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206791	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206783	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206776	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206776	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206791	AU	400	67,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206791	AU	50	1,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206791	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1206791	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206791	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206769	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206783	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206790	AU	35	12	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	1206783	AU	3456	1233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206784	AU	3456	1235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206782	AU	3456	1235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206781	AU	3456	1237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206785	AU	3456	1238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206786	AU	3456	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206780	AU	3456	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206787	AU	3456	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206790	AU	3456	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206789	AU	3456	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206779	AU	3456	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206788	AU	3456	1246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206778	AU	3456	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206777	AU	3456	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206776	AU	3456	1255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206775	AU	3456	1258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206774	AU	3456	1263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206773	AU	3456	1266	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206772	AU	3456	1268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206771	AU	3456	1270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206770	AU	3456	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206769	AU	3456	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206768	AU	3456	1279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206767	AU	3456	1283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206766	AU	3456	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206765	AU	3456	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206764	AU	3456	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206763	AU	3456	1300	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