

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3092-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	13-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
PH	unidades de pH	1265323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1265327	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1265327	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1265327	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1265327	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1265327	AU	50	2,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1265327	AU	400	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265309	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1265327	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265302	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265316	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265302	AU	35	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265306	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265309	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265316	AU	35	4,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265323	AU	35	4,8	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	1265309	AU	10368	1480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265308	AU	10368	1485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265314	AU	10368	1486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265310	AU	10368	1469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265307	AU	10368	1475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265311	AU	10368	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265312	AU	10368	1480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265313	AU	10368	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265306	AU	10368	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265305	AU	10368	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265304	AU	10368	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265315	AU	10368	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265303	AU	10368	1492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265316	AU	10368	1498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265319	AU	10368	1500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265317	AU	10368	1501	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265318	AU	10368	1505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265302	AU	10368	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265321	AU	10368	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265322	AU	10368	1553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265320	AU	10368	1555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265323	AU	10368	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265324	AU	10368	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265325	AU	10368	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265326	AU	10368	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265301	AU	10368	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265300	AU	10368	1856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265299	AU	10368	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265298	AU	10368	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265297	AU	10368	2354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265296	AU	10368	2438	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