

## 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 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:	20-03-2013	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
FOSFORO	mg/l	1206592	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206591	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206583	AU	35	11,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206592	AU	50	2,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206577	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206592	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206592	AU	80	<5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1206570	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206591	AU	35	11,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206592	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206583	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206577	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206592	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206592	AU	400	4,89	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	1206585	AU	10368	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206582	AU	10368	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206586	AU	10368	1483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206583	AU	10368	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206584	AU	10368	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206587	AU	10368	1502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206581	AU	10368	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206588	AU	10368	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206589	AU	10368	1532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206568	AU	10368	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206590	AU	10368	1538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206591	AU	10368	1545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206580	AU	10368	1556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206579	AU	10368	1612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206578	AU	10368	1642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206577	AU	10368	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206576	AU	10368	1673	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206575	AU	10368	1686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206574	AU	10368	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206573	AU	10368	1708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206572	AU	10368	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206571	AU	10368	1755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206570	AU	10368	1788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206569	AU	10368	1793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206567	AU	10368	1812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206566	AU	10368	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206565	AU	10368	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206564	AU	10368	1825	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