



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1375-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
DBO5	mg/l	1331704	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331701	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1331704	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1331704	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331680	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331686	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331687	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331694	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331701	AU	35	10,5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1331704	AU	400	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331694	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331704	AU	20	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1331704	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331704	AU	50	2,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331680	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331686	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331687	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	1331691	AU	10368	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331698	AU	10368	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331690	AU	10368	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331692	AU	10368	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331685	AU	10368	935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331686	AU	10368	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331684	AU	10368	938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331687	AU	10368	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331688	AU	10368	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331689	AU	10368	953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331693	AU	10368	976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331699	AU	10368	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331697	AU	10368	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331701	AU	10368	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331695	AU	10368	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331700	AU	10368	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331694	AU	10368	984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331696	AU	10368	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331702	AU	10368	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331703	AU	10368	991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331683	AU	10368	7125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331682	AU	10368	7469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331681	AU	10368	7548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331680	AU	10368	7958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331679	AU	10368	8245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331677	AU	10368	8435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331676	AU	10368	8523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331678	AU	10368	8569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331674	AU	10368	8700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331675	AU	10368	8714	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014