



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-797-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
FOSFORO	mg/l	1317953	AU	10	<20	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317953	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317953	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317928	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317930	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317935	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317942	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317949	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317935	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1317942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1317953	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1317953	AU	400	26,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317953	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317953	AU	50	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317930	AU	6 - 8,5	7	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	1317922	AU	10368	2385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317923	AU	10368	3562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317924	AU	10368	4721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317925	AU	10368	4896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317926	AU	10368	5842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317927	AU	10368	5654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317928	AU	10368	6521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317929	AU	10368	7123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317930	AU	10368	8880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317931	AU	10368	8886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317932	AU	10368	8854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317933	AU	10368	8896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317934	AU	10368	8832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317935	AU	10368	8895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317936	AU	10368	8921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317937	AU	10368	8923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317938	AU	10368	8925	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317939	AU	10368	8930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317940	AU	10368	8935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317941	AU	10368	8937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317942	AU	10368	8942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317943	AU	10368	8951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317944	AU	10368	8952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317945	AU	10368	8953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317946	AU	10368	8948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317947	AU	10368	8946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317948	AU	10368	8953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317949	AU	10368	8954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317950	AU	10368	8968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317951	AU	10368	8970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317952	AU	10368	8965	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