



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1489-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	20-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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
PH	unidades de pH	1463058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463058	AU	35	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463065	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463065	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463070	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463070	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463079	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463079	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463083	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463083	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463083	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463083	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463083	AU	50	3,01	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1463083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463083	AU	80	<5	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	1463052	AU	10368	10321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463053	AU	10368	10304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463054	AU	10368	10298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463055	AU	10368	10295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463056	AU	10368	10290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463057	AU	10368	10274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463058	AU	10368	10281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463059	AU	10368	10285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463060	AU	10368	10279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463061	AU	10368	10272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463062	AU	10368	10268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463063	AU	10368	10260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463064	AU	10368	10263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463065	AU	10368	10269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463066	AU	10368	10274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463067	AU	10368	10280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463068	AU	10368	10276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463069	AU	10368	10270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463070	AU	10368	10263	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463071	AU	10368	10257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463072	AU	10368	10254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463073	AU	10368	10249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463074	AU	10368	10256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463075	AU	10368	10260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463076	AU	10368	10276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463077	AU	10368	10289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463078	AU	10368	10296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463079	AU	10368	10302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463080	AU	10368	10308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463081	AU	10368	10315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463082	AU	10368	10307	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015