



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5564-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	19-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	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	1422289	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422289	AU	35	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422296	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422296	AU	35	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422303	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422310	AU	35	6,48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422313	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422313	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422313	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1422313	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422313	AU	50	0,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1422313	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422313	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448589	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448589	CD	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448590	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448590	CD	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448591	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448591	CD	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448592	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448592	CD	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448593	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448593	CD	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448594	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448594	CD	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448595	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448595	CD	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448596	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448596	CD	35	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448597	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448597	CD	400	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448597	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448597	CD	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448597	CD	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448597	CD	7	<0,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448597	CD	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	1422283	AU	10368	8332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422284	AU	10368	8330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422285	AU	10368	8335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422286	AU	10368	8338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422287	AU	10368	8342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422288	AU	10368	8349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422289	AU	10368	8354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422290	AU	10368	8362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422291	AU	10368	8370	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422292	AU	10368	8377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422293	AU	10368	8383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422294	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422295	AU	10368	8410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422296	AU	10368	8414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422297	AU	10368	8420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422298	AU	10368	8428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422299	AU	10368	8434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422300	AU	10368	8438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422301	AU	10368	8443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422302	AU	10368	8445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422303	AU	10368	8448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422304	AU	10368	8446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422305	AU	10368	8442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422306	AU	10368	8445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422307	AU	10368	8449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422308	AU	10368	8451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422309	AU	10368	8454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422310	AU	10368	8450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422311	AU	10368	8448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422312	AU	10368	8452	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015