



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-826-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (ESTUARIO RELONCAVI)
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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
PH	unidades de pH	1434294	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434294	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434295	AU	35	4,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434302	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434302	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434309	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434309	AU	35	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434316	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434316	AU	35	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434320	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434320	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434320	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434320	AU	10	0,43	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434320	AU	50	3,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434320	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434320	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434321	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434321	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434321	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434321	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434321	AU	50	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434321	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434321	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	1434289	AU	18576	25730	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434290	AU	18576	32874	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434291	AU	18576	35847	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434292	AU	18576	37411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434293	AU	18576	38987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434294	AU	18576	39672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434295	AU	18576	39524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434296	AU	18576	38958	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434297	AU	18576	37454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434298	AU	18576	35298	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434299	AU	18576	33217	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434300	AU	18576	30874	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434301	AU	18576	28471	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434302	AU	18576	26741	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434303	AU	18576	23214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434304	AU	18576	20332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434305	AU	18576	18115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434306	AU	18576	17965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434307	AU	18576	17021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434308	AU	18576	15174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434309	AU	18576	14321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434310	AU	18576	13965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434311	AU	18576	13215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434312	AU	18576	12547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434313	AU	18576	12365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434314	AU	18576	12058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434315	AU	18576	11854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434316	AU	18576	11496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434317	AU	18576	11487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434318	AU	18576	11485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434319	AU	18576	11483	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