



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1893-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	30	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	4	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	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	1694680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694680	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694681	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694681	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694701	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694702	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694709	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694709	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694709	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694709	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694709	AU	50	1,54	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1694709	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694709	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694710	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694710	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694710	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694710	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694710	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1694710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694710	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	1694679	AU	18576	15791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694680	AU	18576	17232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694681	AU	18576	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694682	AU	18576	17463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694683	AU	18576	17219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694684	AU	18576	17112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694685	AU	18576	17655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694686	AU	18576	17564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694687	AU	18576	17987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694688	AU	18576	17248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694689	AU	18576	17662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694690	AU	18576	17356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694691	AU	18576	17624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694692	AU	18576	17231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694693	AU	18576	16991	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694694	AU	18576	16559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694695	AU	18576	16855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694696	AU	18576	16521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694697	AU	18576	16885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694698	AU	18576	16995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694699	AU	18576	16475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694700	AU	18576	16993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694701	AU	18576	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694702	AU	18576	17694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694703	AU	18576	17562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694704	AU	18576	17126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694705	AU	18576	16947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694706	AU	18576	16221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694707	AU	18576	16004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694708	AU	18576	15947	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016