

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-802-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	17-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1825022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825022	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825030	AU	35	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825037	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825046	AU	35	5,62	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825052	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1825052	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825052	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825052	AU	10	<0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1825052	AU	50	2,04	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1825052	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825052	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825053	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1825053	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825053	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825053	AU	10	<1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1825053	AU	50	2,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1825053	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825053	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	1825021	AU	18576	16424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825022	AU	18576	16056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825023	AU	18576	16048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825024	AU	18576	16045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825025	AU	18576	16043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825026	AU	18576	16040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825027	AU	18576	16035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825028	AU	18576	16033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825029	AU	18576	16030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825030	AU	18576	16025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825031	AU	18576	16018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825032	AU	18576	16012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825033	AU	18576	16008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825034	AU	18576	15996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825035	AU	18576	15990	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825036	AU	18576	15985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825037	AU	18576	15981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825038	AU	18576	15980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825039	AU	18576	15978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825040	AU	18576	15975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825041	AU	18576	15970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825042	AU	18576	15973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825043	AU	18576	15978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825044	AU	18576	15982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825045	AU	18576	15986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825046	AU	18576	15990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825047	AU	18576	15994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825048	AU	18576	15998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825049	AU	18576	15997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825050	AU	18576	15993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825051	AU	18576	15990	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017