



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6050-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1636205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636205	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636213	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636213	AU	35	5,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636219	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636219	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636229	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636229	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636230	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1636230	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636230	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636230	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636230	AU	50	3,29	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1636230	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636230	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636231	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1636231	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636231	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636231	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636231	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1636231	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636231	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	1636199	AU	18576	12720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636200	AU	18576	14896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636201	AU	18576	16547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636202	AU	18576	17312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636203	AU	18576	17987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636204	AU	18576	17890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636205	AU	18576	17551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636206	AU	18576	17987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636207	AU	18576	17113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636208	AU	18576	18101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636209	AU	18576	18076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636210	AU	18576	18142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636211	AU	18576	18156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636212	AU	18576	18053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636213	AU	18576	18067	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636214	AU	18576	17996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636215	AU	18576	17656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636216	AU	18576	17424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636217	AU	18576	17232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636218	AU	18576	17003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636219	AU	18576	16829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636220	AU	18576	16832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636221	AU	18576	16838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636222	AU	18576	16835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636223	AU	18576	16830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636224	AU	18576	16828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636225	AU	18576	16825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636226	AU	18576	16831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636227	AU	18576	16829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636228	AU	18576	16832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636229	AU	18576	16825	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