

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8056-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1652672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652672	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652676	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652686	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652686	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652693	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652693	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652700	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652700	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652700	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652700	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652700	AU	50	2,26	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1652700	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652700	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652701	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652701	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652701	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652701	AU	10	1,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652701	AU	50	3,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652701	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652701	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	1652669	AU	18576	16632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652670	AU	18576	16324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652671	AU	18576	16054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652672	AU	18576	15730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652673	AU	18576	15706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652674	AU	18576	15696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652675	AU	18576	15685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652676	AU	18576	15643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652677	AU	18576	15598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652678	AU	18576	15574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652679	AU	18576	15544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652680	AU	18576	15512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652681	AU	18576	15487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652682	AU	18576	15454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652683	AU	18576	15412	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652684	AU	18576	15382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652685	AU	18576	15368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652686	AU	18576	15358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652687	AU	18576	15359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652688	AU	18576	15355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652689	AU	18576	15358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652690	AU	18576	15360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652691	AU	18576	15363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652692	AU	18576	15368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652693	AU	18576	15371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652694	AU	18576	15374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652695	AU	18576	15378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652696	AU	18576	15383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652697	AU	18576	15385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652698	AU	18576	15388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652699	AU	18576	15393	Valor no excedido



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