

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2260-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CULULI)
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:	21-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1717406	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717406	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717411	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717411	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717412	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717436	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717436	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717437	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717437	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717437	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717437	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717437	AU	50	1,11	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1717437	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717437	AU	80	<10	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	1717406	AU	10368	8370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717407	AU	10368	8372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717408	AU	10368	8368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717409	AU	10368	8371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717410	AU	10368	8380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717411	AU	10368	8347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717412	AU	10368	8390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717413	AU	10368	8392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717414	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717415	AU	10368	8393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717416	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717417	AU	10368	8396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717418	AU	10368	8394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717419	AU	10368	8390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717420	AU	10368	8387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717421	AU	10368	8385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717422	AU	10368	8388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717423	AU	10368	8389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717424	AU	10368	8392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717425	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717426	AU	10368	8398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717427	AU	10368	8396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717428	AU	10368	8393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717429	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717430	AU	10368	8394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717431	AU	10368	8391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717432	AU	10368	8390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717433	AU	10368	8388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717434	AU	10368	8391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717435	AU	10368	8393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717436	AU	10368	8390	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