



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5805-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	16-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1614775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614775	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614781	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614787	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614787	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614797	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614803	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614803	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614803	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614803	AU	50	1,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1614803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614803	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	1614773	AU	10368	7680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614774	AU	10368	7944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614775	AU	10368	8021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614776	AU	10368	7841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614777	AU	10368	7652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614778	AU	10368	8761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614779	AU	10368	8779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614780	AU	10368	8659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614781	AU	10368	8002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614782	AU	10368	8166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614783	AU	10368	7941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614784	AU	10368	7648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614785	AU	10368	7846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614786	AU	10368	7905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614787	AU	10368	8194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614788	AU	10368	8215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614789	AU	10368	8184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614790	AU	10368	8119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614791	AU	10368	8546	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614792	AU	10368	8149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614793	AU	10368	8139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614794	AU	10368	8104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614795	AU	10368	8046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614796	AU	10368	7999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614797	AU	10368	7694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614798	AU	10368	7451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614799	AU	10368	7200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614800	AU	10368	7221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614801	AU	10368	7364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614802	AU	10368	7648	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*