



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1893-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1694649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694649	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694650	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694665	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694665	AU	35	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694671	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694671	AU	35	9,46	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694678	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694678	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694678	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694678	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694678	AU	50	2,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1694678	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694678	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	1694648	AU	3456	1641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694649	AU	3456	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694650	AU	3456	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694651	AU	3456	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694652	AU	3456	1793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694653	AU	3456	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694654	AU	3456	1622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694655	AU	3456	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694656	AU	3456	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694657	AU	3456	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694658	AU	3456	1523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694659	AU	3456	1502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694660	AU	3456	1554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694661	AU	3456	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694662	AU	3456	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694663	AU	3456	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694664	AU	3456	1694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694665	AU	3456	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694666	AU	3456	1690	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694667	AU	3456	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694668	AU	3456	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694669	AU	3456	1623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694670	AU	3456	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694671	AU	3456	1807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694672	AU	3456	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694673	AU	3456	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694674	AU	3456	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694675	AU	3456	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694676	AU	3456	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694677	AU	3456	1632	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