

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8360-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	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	1814036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814036	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814041	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814041	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814052	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814052	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814059	AU	35	6,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1814062	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1814062	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814062	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814062	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1814062	AU	50	2,25	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1814062	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814062	AU	80	<16	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	1814031	AU	10368	8823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814032	AU	10368	8651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814033	AU	10368	8532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814034	AU	10368	8498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814035	AU	10368	8325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814036	AU	10368	8208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814037	AU	10368	8210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814038	AU	10368	8202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814039	AU	10368	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814040	AU	10368	8212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814041	AU	10368	8214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814042	AU	10368	8215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814043	AU	10368	8219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814044	AU	10368	8221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814045	AU	10368	8224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814046	AU	10368	8226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814047	AU	10368	8222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814048	AU	10368	8224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814049	AU	10368	8229	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814050	AU	10368	8230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814051	AU	10368	8236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814052	AU	10368	8234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814053	AU	10368	8237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814054	AU	10368	8233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814055	AU	10368	8235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814056	AU	10368	8238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814057	AU	10368	8241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814058	AU	10368	8244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814059	AU	10368	8248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814060	AU	10368	8245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814061	AU	10368	8241	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016