



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1337-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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	1845842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845842	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845848	AU	35	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845858	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845862	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845862	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845871	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845871	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845871	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845871	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845871	AU	50	1,86	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1845871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845871	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	1845841	AU	10368	8896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845842	AU	10368	9036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845843	AU	10368	9040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845844	AU	10368	9045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845845	AU	10368	9048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845846	AU	10368	9044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845847	AU	10368	9042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845848	AU	10368	9035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845849	AU	10368	9030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845850	AU	10368	9034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845851	AU	10368	9031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845852	AU	10368	9029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845853	AU	10368	9026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845854	AU	10368	9032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845855	AU	10368	9036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845856	AU	10368	9040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845857	AU	10368	9044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845858	AU	10368	9048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845859	AU	10368	9052	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845860	AU	10368	9055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845861	AU	10368	9052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845862	AU	10368	9050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845863	AU	10368	9046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845864	AU	10368	9044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845865	AU	10368	9048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845866	AU	10368	9045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845867	AU	10368	9040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845868	AU	10368	9038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845869	AU	10368	9035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845870	AU	10368	9040	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017