



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5235-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1724925	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724925	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724937	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724937	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724938	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724938	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724944	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724944	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1724945	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724945	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724945	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1724945	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1724945	AU	50	2,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1724945	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724945	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	1724914	AU	10368	8395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724915	AU	10368	8405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724916	AU	10368	8423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724917	AU	10368	8449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724918	AU	10368	8482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724919	AU	10368	8521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724920	AU	10368	8543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724921	AU	10368	8540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724922	AU	10368	8576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724923	AU	10368	8614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724924	AU	10368	8643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724925	AU	10368	10322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724926	AU	10368	8725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724927	AU	10368	8785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724928	AU	10368	8814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724929	AU	10368	8857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724930	AU	10368	8896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724931	AU	10368	8930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724932	AU	10368	8975	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724933	AU	10368	9006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724934	AU	10368	9038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724935	AU	10368	9154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724936	AU	10368	9432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724937	AU	10368	9600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724938	AU	10368	9756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724939	AU	10368	9750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724940	AU	10368	9745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724941	AU	10368	9740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724942	AU	10368	9743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724943	AU	10368	9752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1724944	AU	10368	9703	Valor no excedido



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