



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-141-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1668367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668367	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668378	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668382	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668389	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668389	AU	35	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668392	AU	20	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668392	AU	400	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668392	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668392	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668392	AU	50	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1668392	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668392	AU	80	<10	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	1668362	AU	10368	5784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668363	AU	10368	6018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668364	AU	10368	6253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668365	AU	10368	6547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668366	AU	10368	6249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668367	AU	10368	7147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668368	AU	10368	7249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668369	AU	10368	7394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668370	AU	10368	8947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668371	AU	10368	7589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668372	AU	10368	7004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668373	AU	10368	6948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668374	AU	10368	7984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668375	AU	10368	8469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668376	AU	10368	8691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668377	AU	10368	9096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668378	AU	10368	8488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668379	AU	10368	8894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668380	AU	10368	8856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668381	AU	10368	8479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668382	AU	10368	8231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668383	AU	10368	8648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668384	AU	10368	8888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668385	AU	10368	8469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668386	AU	10368	8214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668387	AU	10368	8326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668388	AU	10368	7999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668389	AU	10368	7862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668390	AU	10368	8264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668391	AU	10368	7984	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