

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2260-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	21-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega fuera 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	1717438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717438	AU	35	11,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717443	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717444	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717468	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717469	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717469	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717469	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717469	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717469	AU	50	7,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1717469	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717469	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	1717438	AU	3456	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717439	AU	3456	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717440	AU	3456	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717441	AU	3456	2897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717442	AU	3456	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717443	AU	3456	3739	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717444	AU	3456	3703,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717445	AU	3456	3705	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717446	AU	3456	3710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717447	AU	3456	3715	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717448	AU	3456	3712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717449	AU	3456	3709	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717450	AU	3456	3705	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717451	AU	3456	3700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717452	AU	3456	3702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717453	AU	3456	3705	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717454	AU	3456	3708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717455	AU	3456	3712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717456	AU	3456	3714	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717457	AU	3456	3711	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717458	AU	3456	3709	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717459	AU	3456	3710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717460	AU	3456	3705	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717461	AU	3456	3702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717462	AU	3456	3708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717463	AU	3456	3714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717464	AU	3456	3710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717465	AU	3456	3707	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717466	AU	3456	3705	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717467	AU	3456	3702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717468	AU	3456	3700	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016