



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9248-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1545771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545771	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545777	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545777	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545784	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545784	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545793	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545799	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545799	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545799	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545799	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545799	AU	50	2,21	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1545799	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545799	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	1545771	AU	3456	2370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545772	AU	3456	2415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545773	AU	3456	2435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545774	AU	3456	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545775	AU	3456	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545776	AU	3456	2652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545777	AU	3456	2721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545778	AU	3456	2765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545779	AU	3456	2814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545780	AU	3456	2851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545781	AU	3456	2963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545782	AU	3456	2975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545783	AU	3456	2996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545784	AU	3456	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545785	AU	3456	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545786	AU	3456	3020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545787	AU	3456	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545788	AU	3456	3016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545789	AU	3456	3013	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545790	AU	3456	3009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545791	AU	3456	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545792	AU	3456	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545793	AU	3456	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545794	AU	3456	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545795	AU	3456	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545796	AU	3456	3030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545797	AU	3456	3035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545798	AU	3456	3032	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016