

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1949-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	5	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	5	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
TEMPERATURA	°C	1344584	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344567	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344570	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344577	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344588	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344588	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344588	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344588	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344588	AU	50	1,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1344567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344570	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344577	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344584	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344588	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344588	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344563	AU	35	12,4	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	1344557	AU	3456	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344558	AU	3456	1040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344559	AU	3456	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344560	AU	3456	1258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344561	AU	3456	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344562	AU	3456	1698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344563	AU	3456	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344564	AU	3456	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344565	AU	3456	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344566	AU	3456	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344584	AU	3456	2149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344581	AU	3456	2150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344583	AU	3456	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344580	AU	3456	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344586	AU	3456	2155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344582	AU	3456	2155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344585	AU	3456	2158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344569	AU	3456	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344587	AU	3456	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344567	AU	3456	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344579	AU	3456	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344577	AU	3456	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344573	AU	3456	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344570	AU	3456	2163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344568	AU	3456	2164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344578	AU	3456	2168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344571	AU	3456	2168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344576	AU	3456	2169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344572	AU	3456	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344574	AU	3456	2172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344575	AU	3456	2178	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014