

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3638-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1518097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518097	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518104	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518104	AU	35	12,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518112	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518122	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518122	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518128	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518128	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518128	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518128	AU	10	1,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518128	AU	50	6,73	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1518128	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518128	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	1518097	AU	3456	2618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518098	AU	3456	2467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518099	AU	3456	2347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518100	AU	3456	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518101	AU	3456	2344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518102	AU	3456	2864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518103	AU	3456	2647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518104	AU	3456	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518105	AU	3456	2117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518106	AU	3456	2976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518107	AU	3456	2334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518109	AU	3456	2314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518110	AU	3456	2557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518111	AU	3456	2347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518112	AU	3456	2239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518113	AU	3456	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518114	AU	3456	1964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518115	AU	3456	1933	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518116	AU	3456	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518117	AU	3456	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518118	AU	3456	2678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518119	AU	3456	2645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518120	AU	3456	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518121	AU	3456	2567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518122	AU	3456	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518123	AU	3456	2778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518124	AU	3456	2674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518125	AU	3456	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518126	AU	3456	2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518127	AU	3456	1934	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015