

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 3 (ESTUARIO RELONCAVI)
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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1518138	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518138	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518144	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518144	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518149	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518149	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518157	AU	35	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518160	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518160	AU	400	20,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518160	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518160	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518160	AU	50	3,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1518160	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518160	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518161	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518161	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518161	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518161	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518161	AU	50	3,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518161	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518161	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	1518129	AU	18576	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518130	AU	18576	17003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518131	AU	18576	16948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518132	AU	18576	16947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518133	AU	18576	16543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518134	AU	18576	16445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518135	AU	18576	15947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518136	AU	18576	16985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518137	AU	18576	17304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518138	AU	18576	15298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518139	AU	18576	15694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518140	AU	18576	14760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518141	AU	18576	14904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518142	AU	18576	13974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518143	AU	18576	13645	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518144	AU	18576	17155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518145	AU	18576	15797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518146	AU	18576	15666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518147	AU	18576	16005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518148	AU	18576	16357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518149	AU	18576	17569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518150	AU	18576	16794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518151	AU	18576	17494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518152	AU	18576	17994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518153	AU	18576	16487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518154	AU	18576	15955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518155	AU	18576	15546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518156	AU	18576	16748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518157	AU	18576	15464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518158	AU	18576	16223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518159	AU	18576	14112	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