



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5235-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1725124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725124	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725129	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725150	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725154	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725155	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725155	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725155	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725155	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725155	AU	50	2,52	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1725155	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725155	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725156	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725156	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725156	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725156	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725156	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1725156	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725156	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	1725124	AU	18576	12940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725125	AU	18576	14318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725126	AU	18576	13958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725127	AU	18576	12741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725128	AU	18576	11432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725129	AU	18576	10860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725130	AU	18576	10862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725131	AU	18576	10871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725132	AU	18576	10914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725133	AU	18576	10922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725134	AU	18576	10935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725135	AU	18576	10951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725136	AU	18576	10976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725137	AU	18576	10994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725138	AU	18576	11012	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725139	AU	18576	11082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725140	AU	18576	11196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725141	AU	18576	11236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725142	AU	18576	11487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725143	AU	18576	11727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725144	AU	18576	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725145	AU	18576	12587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725146	AU	18576	12635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725147	AU	18576	12874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725148	AU	18576	12932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725149	AU	18576	13115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725150	AU	18576	13368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725151	AU	18576	13342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725152	AU	18576	13321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725153	AU	18576	13316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725154	AU	18576	11714	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016