



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-141-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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	1668429	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668429	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668440	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668440	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668449	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668455	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668455	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668457	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668457	AU	400	4,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668457	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668457	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668457	AU	50	4,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1668457	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668457	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668458	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668458	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668458	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668458	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668458	AU	50	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668458	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	1668427	AU	18576	15364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668428	AU	18576	15921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668429	AU	18576	16662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668430	AU	18576	16225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668431	AU	18576	16005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668432	AU	18576	16487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668433	AU	18576	16223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668434	AU	18576	16954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668435	AU	18576	17253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668436	AU	18576	17632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668437	AU	18576	17899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668438	AU	18576	17547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668439	AU	18576	17005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668440	AU	18576	16680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668441	AU	18576	16695	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668442	AU	18576	17016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668443	AU	18576	17304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668444	AU	18576	17496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668445	AU	18576	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668446	AU	18576	17352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668447	AU	18576	18024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668448	AU	18576	18072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668449	AU	18576	17594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668450	AU	18576	17881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668451	AU	18576	16632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668452	AU	18576	17784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668453	AU	18576	17016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668454	AU	18576	17594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668455	AU	18576	15696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668456	AU	18576	16392	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016