



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6728-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1774655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774655	AU	35	9,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774665	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774665	AU	35	9,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774672	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774672	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774678	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774683	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774683	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774683	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774683	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774683	AU	50	2,74	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1774683	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774683	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774684	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774684	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774684	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774684	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774684	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774684	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774684	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	1774653	AU	18576	15583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774654	AU	18576	15512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774655	AU	18576	15509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774656	AU	18576	15475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774657	AU	18576	15421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774658	AU	18576	15402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774659	AU	18576	15396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774660	AU	18576	15341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774661	AU	18576	15274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774662	AU	18576	15010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774663	AU	18576	14985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774664	AU	18576	14936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774665	AU	18576	14886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774666	AU	18576	14827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774667	AU	18576	14795	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774668	AU	18576	14755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774669	AU	18576	14683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774670	AU	18576	14602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774671	AU	18576	14573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774672	AU	18576	14412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774673	AU	18576	14897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774674	AU	18576	14912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774675	AU	18576	14959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774676	AU	18576	15032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774677	AU	18576	15096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774678	AU	18576	15108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774679	AU	18576	15103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774680	AU	18576	15098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774681	AU	18576	15095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774682	AU	18576	15092	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