



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4304-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1534774	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534774	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534782	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534782	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534785	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534785	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534798	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534798	AU	35	15,34	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534804	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534804	AU	400	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534804	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534804	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534804	AU	50	1,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1534804	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534804	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534805	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534805	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534805	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534805	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534805	AU	50	3,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534805	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534805	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	1534773	AU	18576	14250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534774	AU	18576	14590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534775	AU	18576	14864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534776	AU	18576	15029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534777	AU	18576	15480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534778	AU	18576	15724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534779	AU	18576	15987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534780	AU	18576	16098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534781	AU	18576	16255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534782	AU	18576	16874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534783	AU	18576	16792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534784	AU	18576	16974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534785	AU	18576	15696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534786	AU	18576	17033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534787	AU	18576	17044	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534788	AU	18576	17005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534789	AU	18576	16798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534790	AU	18576	16551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534791	AU	18576	16784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534792	AU	18576	16548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534793	AU	18576	15998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534794	AU	18576	16452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534795	AU	18576	15895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534796	AU	18576	16874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534797	AU	18576	16981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534798	AU	18576	15845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534799	AU	18576	15277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534800	AU	18576	15179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534801	AU	18576	15056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534802	AU	18576	14222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534803	AU	18576	15066	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*