



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8360-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1814122	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814122	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814129	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814137	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814142	AU	35	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1814148	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1814148	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814148	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814148	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1814148	AU	50	1,98	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1814148	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814148	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1814149	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1814149	AU	400	369	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814149	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814149	AU	10	<0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1814149	AU	50	1,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1814149	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814149	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	1814117	AU	18576	14896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814118	AU	18576	14965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814119	AU	18576	15325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814120	AU	18576	15763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814121	AU	18576	16245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814122	AU	18576	16824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814123	AU	18576	16829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814124	AU	18576	16825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814125	AU	18576	16831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814126	AU	18576	16833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814127	AU	18576	16835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814128	AU	18576	16837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814129	AU	18576	16843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814130	AU	18576	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814131	AU	18576	16852	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814132	AU	18576	16855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814133	AU	18576	16859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814134	AU	18576	16862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814135	AU	18576	16864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814136	AU	18576	16867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814137	AU	18576	16870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814138	AU	18576	16875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814139	AU	18576	16879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814140	AU	18576	16883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814141	AU	18576	16888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814142	AU	18576	16896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814143	AU	18576	16895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814144	AU	18576	16897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814145	AU	18576	16899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814146	AU	18576	16897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814147	AU	18576	16896	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