

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7813-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1802141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802141	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802146	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802155	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802155	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802160	AU	35	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802164	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1802164	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802164	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802164	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802164	AU	50	1,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1802164	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802164	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802165	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1802165	AU	400	33,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802165	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802165	AU	10	<0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802165	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802165	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	1802134	AU	18576	15640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802135	AU	18576	15538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802136	AU	18576	15496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802137	AU	18576	15374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802138	AU	18576	15341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802139	AU	18576	15292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802140	AU	18576	15186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802141	AU	18576	14880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802142	AU	18576	14832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802143	AU	18576	14796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802144	AU	18576	14745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802145	AU	18576	14696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802146	AU	18576	14678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802147	AU	18576	14651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802148	AU	18576	14645	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802149	AU	18576	14633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802150	AU	18576	14621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802151	AU	18576	14612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802152	AU	18576	14599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802153	AU	18576	14596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802154	AU	18576	14593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802155	AU	18576	14592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802156	AU	18576	14590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802157	AU	18576	14595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802158	AU	18576	14598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802159	AU	18576	14593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802160	AU	18576	14597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802161	AU	18576	14601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802162	AU	18576	14604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802163	AU	18576	14608	Valor no excedido



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