



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2038-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855551	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855551	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855561	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855570	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855570	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855571	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855571	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855576	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855576	AU	400	2,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855576	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855576	AU	10	<1,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855576	AU	50	0,47	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1855576	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855576	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855577	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855577	AU	400	2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855577	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855577	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855577	AU	50	0,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855577	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855577	AU	80	<2,7	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	1855545	AU	18576	10254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855546	AU	18576	11214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855547	AU	18576	10965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855548	AU	18576	10325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855549	AU	18576	10658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855550	AU	18576	10256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855551	AU	18576	9896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855552	AU	18576	9546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855553	AU	18576	10102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855554	AU	18576	10254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855555	AU	18576	10256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855556	AU	18576	9897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855557	AU	18576	9875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855558	AU	18576	10124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855559	AU	18576	10256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855560	AU	18576	10125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855561	AU	18576	9654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855562	AU	18576	9879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855563	AU	18576	9652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855564	AU	18576	9856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855565	AU	18576	9632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855566	AU	18576	9512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855567	AU	18576	9864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855568	AU	18576	10236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855569	AU	18576	9658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855570	AU	18576	9231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855571	AU	18576	6200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855572	AU	18576	9658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855573	AU	18576	9785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855574	AU	18576	9568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855575	AU	18576	9684	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017