

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6191-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	20-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	0	No informa el parámetro exigido
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	1382688	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382688	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382689	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382689	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382694	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382694	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382700	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382700	AU	35	8,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382701	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382701	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382701	AU	50	4,76	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382702	AU	400	5,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382702	AU	10	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382702	AU	50	4,78	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	1382670	AU	18576	10974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382671	AU	18576	9584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382672	AU	18576	9004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382673	AU	18576	8471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382674	AU	18576	7194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382675	AU	18576	6600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382676	AU	18576	6816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382677	AU	18576	6600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382678	AU	18576	6840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382679	AU	18576	7560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382680	AU	18576	7584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382681	AU	18576	6576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382682	AU	18576	6720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382683	AU	18576	6504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382684	AU	18576	6552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382685	AU	18576	6840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382686	AU	18576	7128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382687	AU	18576	7560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382688	AU	18576	6840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382689	AU	18576	7080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382690	AU	18576	7128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382691	AU	18576	7224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382692	AU	18576	7848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382693	AU	18576	7008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382694	AU	18576	7032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382695	AU	18576	6576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382696	AU	18576	7008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382697	AU	18576	6720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382698	AU	18576	7152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382699	AU	18576	7248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382700	AU	18576	7104	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015