

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1489-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	20-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	6	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	6	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	1463120	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463120	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463123	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463123	AU	35	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463130	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463130	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463134	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463134	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463137	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463137	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463144	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463144	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463148	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463148	AU	400	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1463148	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463148	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463148	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463148	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463148	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463149	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463149	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463149	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463149	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463149	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463149	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463149	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	1463117	AU	18576	11512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463118	AU	18576	11536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463119	AU	18576	11622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463120	AU	18576	11712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463121	AU	18576	11715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463122	AU	18576	11710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463123	AU	18576	11698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463124	AU	18576	11692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463125	AU	18576	11685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463126	AU	18576	11674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463127	AU	18576	11670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463128	AU	18576	11662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463129	AU	18576	11651	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463130	AU	18576	11648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463131	AU	18576	11632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463132	AU	18576	11621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463133	AU	18576	11592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463134	AU	18576	11534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463135	AU	18576	11534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463136	AU	18576	11530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463137	AU	18576	11532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463138	AU	18576	11528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463139	AU	18576	11524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463140	AU	18576	11520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463141	AU	18576	11518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463142	AU	18576	11515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463143	AU	18576	11519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463144	AU	18576	11516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463145	AU	18576	11514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463146	AU	18576	11512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463147	AU	18576	11515	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015