

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3092-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	13-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
TEMPERATURA	°C	1265363	AU	35	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265347	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265349	AU	35	4,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265356	AU	35	4,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1265368	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265346	AU	35	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1265367	AU	10	0,95	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1265368	AU	10	0,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265342	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1265367	AU	20	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1265368	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1265367	AU	400	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1265367	AU	7	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1265368	AU	400	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1265367	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1265367	AU	50	3,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1265368	AU	50	5,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265347	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1265368	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1265367	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1265368	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265342	AU	35	5,3	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	1265336	AU	18576	7816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265337	AU	18576	7940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265338	AU	18576	8008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265339	AU	18576	8124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265340	AU	18576	8315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265341	AU	18576	8363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265342	AU	18576	8420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265343	AU	18576	8596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265366	AU	18576	8670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265365	AU	18576	8677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265364	AU	18576	8685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265363	AU	18576	8690	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265362	AU	18576	8706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265361	AU	18576	8713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265344	AU	18576	8714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265359	AU	18576	8715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265356	AU	18576	8717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265360	AU	18576	8720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265355	AU	18576	8721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265357	AU	18576	8723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265358	AU	18576	8728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265354	AU	18576	8729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265353	AU	18576	8735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265352	AU	18576	8749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265350	AU	18576	8750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265351	AU	18576	8753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265349	AU	18576	8759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265348	AU	18576	8768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265347	AU	18576	8784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265345	AU	18576	8790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265346	AU	18576	8832	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013