



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2985-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	16-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
DBO5	mg/l	1238355	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238337	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238355	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238340	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238339	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238340	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238356	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238330	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238337	AU	35	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1238330	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1238356	AU	400	79,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238339	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238344	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238351	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238355	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238356	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1238355	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238356	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238355	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238356	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238355	AU	50	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238356	AU	50	2,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238355	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238356	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	1238353	AU	18576	8448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238351	AU	18576	8451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238354	AU	18576	8451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238347	AU	18576	8452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238352	AU	18576	8455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238350	AU	18576	8463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238342	AU	18576	8465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238346	AU	18576	8468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238345	AU	18576	8470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238349	AU	18576	8475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238348	AU	18576	8496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238344	AU	18576	8498	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238343	AU	18576	8501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238341	AU	18576	8590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238340	AU	18576	8592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238339	AU	18576	9552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238338	AU	18576	9657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238337	AU	18576	9853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238336	AU	18576	10012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238335	AU	18576	10521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238334	AU	18576	10865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238333	AU	18576	11002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238332	AU	18576	11981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238331	AU	18576	12633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238330	AU	18576	13021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238329	AU	18576	13754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238328	AU	18576	14145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238327	AU	18576	14898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238326	AU	18576	15213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238325	AU	18576	15965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238324	AU	18576	16635	Valor no excedido



