

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2618-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CULULI)
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1488256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488256	AU	35	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488262	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488262	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488269	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488269	AU	35	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488275	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488286	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488286	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488286	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488286	AU	10	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488286	AU	50	6,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1488286	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488286	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	1488255	AU	10368	4235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488256	AU	10368	4875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488257	AU	10368	5296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488258	AU	10368	5714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488259	AU	10368	5948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488260	AU	10368	6487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488261	AU	10368	6854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488262	AU	10368	7145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488263	AU	10368	7342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488264	AU	10368	7587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488265	AU	10368	7958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488266	AU	10368	8025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488267	AU	10368	8154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488268	AU	10368	8302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488269	AU	10368	8648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488270	AU	10368	8874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488271	AU	10368	9014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488272	AU	10368	9265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488273	AU	10368	9587	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488274	AU	10368	9754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488275	AU	10368	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488276	AU	10368	9938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488277	AU	10368	9925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488278	AU	10368	9912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488279	AU	10368	9926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488280	AU	10368	9920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488281	AU	10368	9915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488282	AU	10368	9910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488283	AU	10368	9905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488284	AU	10368	9898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488285	AU	10368	9890	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015