



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5328-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	1588560	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588560	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588568	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588568	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588580	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588580	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588587	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588587	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588590	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588590	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588590	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588590	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588590	AU	50	1,23	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1588590	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588590	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	1588560	AU	10368	8099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588561	AU	10368	8152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588562	AU	10368	8164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588563	AU	10368	8124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588564	AU	10368	8168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588565	AU	10368	8157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588566	AU	10368	8105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588567	AU	10368	8085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588568	AU	10368	8118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588569	AU	10368	8125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588570	AU	10368	8145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588571	AU	10368	8159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588572	AU	10368	8184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588573	AU	10368	8192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588574	AU	10368	8198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588575	AU	10368	8201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588576	AU	10368	8223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588577	AU	10368	8259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588578	AU	10368	8264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588579	AU	10368	8275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588580	AU	10368	8275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588581	AU	10368	8251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588582	AU	10368	8241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588583	AU	10368	8265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588584	AU	10368	8254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588585	AU	10368	8247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588586	AU	10368	8204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588587	AU	10368	8199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588588	AU	10368	8174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588589	AU	10368	8209	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016