

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8056-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1652640	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652640	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652646	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652646	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652657	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652666	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652666	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652668	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1652668	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652668	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652668	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652668	AU	50	3,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1652668	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652668	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	1652637	AU	10368	6987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652638	AU	10368	6574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652639	AU	10368	6015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652640	AU	10368	8292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652641	AU	10368	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652642	AU	10368	5892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652643	AU	10368	5895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652644	AU	10368	5896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652645	AU	10368	5893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652646	AU	10368	5897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652647	AU	10368	5901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652648	AU	10368	5905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652649	AU	10368	5903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652650	AU	10368	5906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652651	AU	10368	5904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652652	AU	10368	5900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652653	AU	10368	5898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652654	AU	10368	5895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652655	AU	10368	5894	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652656	AU	10368	5892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652657	AU	10368	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652658	AU	10368	5893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652659	AU	10368	5895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652660	AU	10368	5897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652661	AU	10368	5902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652662	AU	10368	5906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652663	AU	10368	5908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652664	AU	10368	5912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652665	AU	10368	5915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652666	AU	10368	5918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652667	AU	10368	5914	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016