



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5744-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	22-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	Entrega fuera 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)	29	29	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	1745747	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745747	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745748	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745748	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745757	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745757	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745775	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745775	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745776	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745776	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745776	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745776	AU	50	1,85	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1745776	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745776	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	1745747	AU	10368	9717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745748	AU	10368	9050,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745749	AU	10368	9480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745750	AU	10368	9696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745751	AU	10368	8808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745752	AU	10368	9248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745753	AU	10368	10241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745754	AU	10368	10800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745755	AU	10368	9124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745756	AU	10368	8879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745757	AU	10368	8863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745758	AU	10368	8479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745759	AU	10368	8691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745760	AU	10368	8297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745761	AU	10368	8497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745762	AU	10368	8391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745763	AU	10368	8366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745764	AU	10368	8864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745765	AU	10368	8966	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745766	AU	10368	9021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745767	AU	10368	9234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745768	AU	10368	9347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745769	AU	10368	9315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745770	AU	10368	9457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745771	AU	10368	9014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745772	AU	10368	9201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745773	AU	10368	9001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745774	AU	10368	8931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745775	AU	10368	8804	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016