

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 2 (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	1745777	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745777	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745778	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745778	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745789	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745805	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745805	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745806	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745806	AU	400	31,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745806	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745806	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745806	AU	50	1,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1745806	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745806	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	1745777	AU	3456	3360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745778	AU	3456	3391,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745779	AU	3456	3222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745780	AU	3456	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745781	AU	3456	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745782	AU	3456	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745783	AU	3456	3944	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745784	AU	3456	3145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745785	AU	3456	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745786	AU	3456	3885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745787	AU	3456	3956	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745788	AU	3456	3647	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745789	AU	3456	3947	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745790	AU	3456	3694	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745791	AU	3456	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745792	AU	3456	3987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745793	AU	3456	3145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745794	AU	3456	3975	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745795	AU	3456	3147	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745796	AU	3456	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745797	AU	3456	3334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745798	AU	3456	3649	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745799	AU	3456	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745800	AU	3456	3002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745801	AU	3456	3479	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745802	AU	3456	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745803	AU	3456	3457	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745804	AU	3456	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745805	AU	3456	3784	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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