

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-826-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1434230	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434230	AU	35	4,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434237	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434244	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434244	AU	35	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434251	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434251	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434255	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434255	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434255	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434255	AU	10	1,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434255	AU	50	2,74	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1434255	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434255	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	1434224	AU	10368	8732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434225	AU	10368	8748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434226	AU	10368	8768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434227	AU	10368	8796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434228	AU	10368	8837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434229	AU	10368	8875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434230	AU	10368	8942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434231	AU	10368	8984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434232	AU	10368	9014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434233	AU	10368	9028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434234	AU	10368	9031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434235	AU	10368	9065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434236	AU	10368	9098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434237	AU	10368	9121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434238	AU	10368	9214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434239	AU	10368	9285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434240	AU	10368	9345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434241	AU	10368	9457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434242	AU	10368	9532	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434243	AU	10368	9780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434244	AU	10368	10325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434245	AU	10368	10724	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434246	AU	10368	11021	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434247	AU	10368	11248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434248	AU	10368	11385	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434249	AU	10368	11698	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434250	AU	10368	11974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434251	AU	10368	12046	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434252	AU	10368	12048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434253	AU	10368	12044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434254	AU	10368	12036	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 30-09-2015