



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6050-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1636169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636169	AU	35	5,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636179	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636179	AU	35	5,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636187	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636187	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636196	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636196	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636198	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1636198	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636198	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636198	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636198	AU	50	2,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1636198	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636198	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	1636167	AU	10368	7652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636168	AU	10368	7658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636169	AU	10368	7671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636170	AU	10368	7689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636171	AU	10368	7702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636172	AU	10368	7715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636173	AU	10368	7723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636174	AU	10368	7718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636175	AU	10368	7743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636176	AU	10368	7758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636177	AU	10368	7762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636178	AU	10368	7784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636179	AU	10368	7821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636180	AU	10368	7865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636181	AU	10368	7892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636182	AU	10368	7916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636183	AU	10368	7936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636184	AU	10368	7968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636185	AU	10368	7995	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636186	AU	10368	8014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636187	AU	10368	8033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636188	AU	10368	8030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636189	AU	10368	8025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636190	AU	10368	8028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636191	AU	10368	8035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636192	AU	10368	8038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636193	AU	10368	8041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636194	AU	10368	8038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636195	AU	10368	8033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636196	AU	10368	8036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636197	AU	10368	8040	Valor no excedido



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