

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1230-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1685163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685163	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685168	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685168	AU	35	6,825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685177	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685177	AU	35	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685185	AU	35	7,72	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685186	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685186	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685186	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685186	AU	50	3,96	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1685186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685186	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	1685155	AU	3456	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685156	AU	3456	2458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685157	AU	3456	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685158	AU	3456	2616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685159	AU	3456	2698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685160	AU	3456	2714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685161	AU	3456	2810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685162	AU	3456	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685163	AU	3456	3137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685164	AU	3456	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685165	AU	3456	3075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685166	AU	3456	3070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685167	AU	3456	3068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685168	AU	3456	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685169	AU	3456	3074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685170	AU	3456	3079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685171	AU	3456	3084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685172	AU	3456	3080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685173	AU	3456	3082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685174	AU	3456	3085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685175	AU	3456	3087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685176	AU	3456	3094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685177	AU	3456	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685178	AU	3456	3088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685179	AU	3456	3083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685180	AU	3456	3078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685181	AU	3456	3071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685182	AU	3456	3068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685183	AU	3456	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685184	AU	3456	3064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685185	AU	3456	3070	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