

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 3 (ESTUARIO RELONCAVI)
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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1685188	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685188	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685195	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685195	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685200	AU	35	6,825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685205	AU	35	7,82	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685218	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685218	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685218	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685218	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685218	AU	50	3,23	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1685218	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685218	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685219	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685219	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685219	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685219	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685219	AU	50	3,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1685219	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685219	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	1685187	AU	18576	12580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685188	AU	18576	12684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685189	AU	18576	12947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685190	AU	18576	13745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685191	AU	18576	13740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685192	AU	18576	13762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685193	AU	18576	13814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685194	AU	18576	14254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685195	AU	18576	15696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685196	AU	18576	15700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685197	AU	18576	15701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685198	AU	18576	15705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685199	AU	18576	15703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685200	AU	18576	15710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685201	AU	18576	15714	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685202	AU	18576	15716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685203	AU	18576	15712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685204	AU	18576	15708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685205	AU	18576	15705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685206	AU	18576	15701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685207	AU	18576	15698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685208	AU	18576	15694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685209	AU	18576	15693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685210	AU	18576	15696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685211	AU	18576	15702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685212	AU	18576	15704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685213	AU	18576	15712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685214	AU	18576	15714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685215	AU	18576	15716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685216	AU	18576	15718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685217	AU	18576	15721	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