

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1337-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1845904	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845904	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845914	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845922	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845930	AU	35	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845933	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845933	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845933	AU	10	<0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845933	AU	50	2,43	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1845933	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845933	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845934	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845934	AU	400	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845934	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845934	AU	10	<0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845934	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845934	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845934	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	1845903	AU	18576	13415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845904	AU	18576	11114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845905	AU	18576	11098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845906	AU	18576	11094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845907	AU	18576	11090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845908	AU	18576	11088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845909	AU	18576	11092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845910	AU	18576	11098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845911	AU	18576	11092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845912	AU	18576	11086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845913	AU	18576	11091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845914	AU	18576	11088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845915	AU	18576	11080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845916	AU	18576	11076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845917	AU	18576	11074	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845918	AU	18576	11070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845919	AU	18576	11068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845920	AU	18576	11065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845921	AU	18576	11063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845922	AU	18576	11060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845923	AU	18576	11055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845924	AU	18576	11052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845925	AU	18576	11049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845926	AU	18576	11042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845927	AU	18576	11035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845928	AU	18576	11032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845929	AU	18576	11025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845930	AU	18576	10989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845931	AU	18576	10996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845932	AU	18576	11004	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017