

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6122-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	69190100-9
Empresa:	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE LAUTARO
Establecimiento:	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE LAUTARO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CAUTIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2189 de fecha 04-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	15-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
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
РН	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

Table N. Z. Nesditados Allaliticos de l'arametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1373180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1373180	AU	35	10,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1373187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1373187	AU	35	9,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1373194	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1373194	AU	35	12,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1373201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1373201	AU	35	9,1	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373205	AU	20	<5	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1373205	AU	35	3	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1373205	AU	10	1,37	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373205	AU	50	0,61	Valor no excedido	
PODER ESPUMOGENO	mm	1373205	AU	7	<1	Valor no excedido	

SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1373205	AU	80	<3	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Re	Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373174	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373175	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373176	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373177	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373178	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373179	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373180	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373181	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373182	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373183	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373184	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373185	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373186	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373187	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373188	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373189	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373190	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373191	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373192	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373193	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido	

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373194	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373195	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373196	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373197	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373198	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373199	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373200	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373201	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373202	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373203	AU	8,5	11327	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1373204	AU	8,5	11327	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 05-02-2015