



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4551-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (KALINKA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL CARMEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3991 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	1	9	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	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	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	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1397286	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397286	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397287	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397288	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397288	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397289	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397289	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397290	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397290	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397291	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1397291	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397292	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397292	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397293	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397293	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397294	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397294	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397295	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397295	AU	400	26,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397295	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397295	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397295	AU	50	0,8	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1397295	AU	0,05	<0,019	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397295	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397295	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1397295	AU	3	1,19	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	1397286	AU	226	1,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397287	AU	226	1,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397288	AU	226	1,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397289	AU	226	1,558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397290	AU	226	2,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397291	AU	226	1,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397292	AU	226	1,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397293	AU	226	2,458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397294	AU	226	0,999	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015