



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6544-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	6	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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
DBO5	mg/l	1301767	AU	35	27,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301767	AU	10	<0,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301767	AU	20	21	Valor excedido
BORO	mg/l	1301767	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1301767	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1301767	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1301767	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1301767	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301767	AU	50	1,2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1301767	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301761	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301762	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301763	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301764	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301765	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301766	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301767	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1301767	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301767	AU	80	47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301761	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301762	AU	35	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301763	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301764	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301765	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301766	AU	35	9,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1301767	AU	3	0,37	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	1301761	AU	82,9	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301765	AU	82,9	5,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301766	AU	82,9	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301764	AU	82,9	8,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301762	AU	82,9	11,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301763	AU	82,9	12,59	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014