



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5531-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232762	AU	20	14,2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1232762	AU	0,75	0,008	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1232762	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232762	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232762	AU	10	<0,6	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1232762	AU	3	0,09	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1232762	AU	10	4,4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1232762	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1232762	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232762	AU	50	2,21	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1232762	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232756	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232757	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232758	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232759	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232760	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232761	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232762	AU	7	1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1232762	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232762	AU	80	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232756	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232757	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232758	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232759	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232760	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232761	AU	35	11,1	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	1232756	AU	82,9	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232758	AU	82,9	6,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232760	AU	82,9	11,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232757	AU	82,9	12,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232761	AU	82,9	25,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232759	AU	82,9	27,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013