



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3298-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
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
PH	unidades de pH	1507079	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507079	AU	35	4,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507080	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507080	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507081	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507081	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507082	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507083	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507083	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507084	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507084	AU	35	4,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507085	AU	20	<4	Valor no excedido
BORO	mg/l	1507085	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1507085	AU	0,01	<0,02	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1507085	AU	35	7,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507085	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1507085	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1507085	AU	0,5	0	No informa el parámetro exigido
NIQUEL	mg/l	1507085	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507085	AU	50	1,38	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1507085	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507085	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1507085	AU	0,01	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507085	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1507085	AU	3	0,03	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	1507079	AU	82,9	33,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507080	AU	82,9	10,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507081	AU	82,9	14,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507082	AU	82,9	32,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507083	AU	82,9	8,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507084	AU	82,9	39,23	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015