



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8819-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	96716870-K
Empresa:	CHEVRITA S.A.
Establecimiento:	CHEVRITA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°4069 de fecha 14-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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
NITRITOS MAS NITRATOS	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	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	9	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	1616436	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616436	AU	-	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616437	AU	6 - 8,5	12,07	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616437	AU	-	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616438	AU	6 - 8,5	9,34	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616438	AU	-	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616439	AU	6 - 8,5	10,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616439	AU	-	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616440	AU	6 - 8,5	9,07	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616440	AU	-	20,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1616441	AU	6 - 8,5	8,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616441	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616442	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616442	AU	-	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616443	AU	6 - 8,5	9,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616443	AU	-	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616444	AU	6 - 8,5	8,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1616444	AU	-	23,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616445	AU	10	49	Valor excedido en 390% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1616445	AU	250	93	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1616445	AU	15	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616445	AU	15	1,2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1616445	AU	0,009	<0,001	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	1616436	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616437	AU	38	5,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616438	AU	38	5,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616439	AU	38	3,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616440	AU	38	0,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616441	AU	38	5,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616442	AU	38	1,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616443	AU	38	6,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616444	AU	38	4,4	Valor no excedido

