

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7209-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1583879	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583879	AU	-	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583880	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583880	AU	-	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583881	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583881	AU	-	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583882	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583882	AU	-	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583883	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583883	AU	-	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583884	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583884	AU	-	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583885	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583885	AU	-	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583886	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583886	AU	-	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583887	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583887	AU	-	15,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583888	AU	10	112	Valor excedido en 1020% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1583888	AU	250	116	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1583888	AU	15	<1,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583888	AU	15	2,3	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1583888	AU	0,009	<0,0005	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	1583879	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583880	AU	38	6,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583881	AU	38	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583882	AU	38	2,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583883	AU	38	3,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583884	AU	38	2,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583885	AU	38	4,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583886	AU	38	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583887	AU	38	3,21	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016