

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7578-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96753540-0
Empresa:	QUETRO S.A.
Establecimiento:	QUETRO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4925 de fecha 12-11-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1602303	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602303	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602304	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602304	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602305	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602305	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602306	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602307	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602307	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602308	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602308	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602309	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602310	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1602310	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602311	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602311	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602312	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602312	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602313	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602313	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602314	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602315	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602315	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602316	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602316	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602317	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602317	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602318	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602319	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602320	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602320	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602321	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602322	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602322	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602323	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602324	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602324	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602325	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602326	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602327	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602327	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602328	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602328	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602329	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602329	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602330	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602331	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602331	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602332	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602332	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602333	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602333	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602334	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1602334	AU	400	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602334	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602334	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602334	AU	50	0,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1602334	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602334	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602335	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1602335	AU	400	3,41	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1602335	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602335	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602335	AU	50	0,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1602335	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602335	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602336	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1602336	AU	400	4,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602336	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602336	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602336	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1602336	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602336	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602337	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1602337	AU	400	5,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602337	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602337	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602337	AU	50	0,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1602337	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602337	AU	80	<3	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	1602303	AU	-	157961,8656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602304	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602305	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602306	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602307	AU	-	98897,86368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602308	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602309	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602310	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602311	AU	-	103268,35008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602312	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602313	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602314	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602315	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602316	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602317	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602318	AU	-	96275,57184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602319	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602320	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602321	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602322	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602323	AU	-	109262,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602324	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602325	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602326	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602327	AU	-	96275,57184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602328	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602329	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602330	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602331	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602332	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602333	AU	-	107014,48128	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