

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4195-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1531744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531744	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531745	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531745	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531746	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531746	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531747	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531748	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531749	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531749	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531750	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531750	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531751	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1531751	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531752	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531752	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531753	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531754	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531754	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531755	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531756	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531756	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531757	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531758	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531758	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531759	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531759	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531760	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531761	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531761	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531762	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531763	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531763	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531764	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531765	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531765	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531766	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531766	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531767	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531767	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531768	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531768	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531769	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531770	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531770	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531771	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531771	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531772	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531772	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531773	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531773	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531774	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531775	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531775	AU	400	3,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531775	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531775	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531775	AU	50	1,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531775	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531775	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531776	AU	400	5,2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1531776	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531776	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531776	AU	50	0,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531776	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531776	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531777	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531777	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531777	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531777	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531777	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531777	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531777	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531778	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531778	AU	400	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531778	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531778	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531778	AU	50	0,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531778	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531778	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	1531744	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531745	AU	-	98897,86368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531746	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531747	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531748	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531749	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531750	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531751	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531752	AU	-	92779,18272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531753	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531754	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531755	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531756	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531757	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531758	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531759	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531760	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531761	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531762	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531763	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531764	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531765	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531766	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531767	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531768	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531769	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531770	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531771	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531772	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531773	AU	-	109262,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531774	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 05-01-2016