



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7819-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96912840-3
Empresa:	AQUAGEN CHILE S.A.
Establecimiento:	AQUAGEN CHILE S.A. (AYACARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA MAQUINA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2924 de fecha 07-08-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2015	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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	1596078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596078	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596079	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596080	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596081	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596082	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596082	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596083	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596084	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596084	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596085	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596086	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596087	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596088	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596089	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596090	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596091	AU	35	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1596092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596092	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596093	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596094	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596095	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596096	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596097	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596098	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596098	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596099	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596100	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596101	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596109	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596110	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596111	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596112	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596113	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596114	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596115	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596116	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596117	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596118	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596119	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596120	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596121	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596121	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596122	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596123	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596124	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596125	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596126	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596127	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596128	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1596129	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596130	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596131	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596132	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596143	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596144	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596145	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596146	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596147	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596148	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596149	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596150	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596151	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596152	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596153	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596154	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596155	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596156	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596157	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596158	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596158	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596159	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596160	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596161	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596162	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596163	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596164	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596165	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596166	AU	35	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1596173	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596173	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596174	AU	35	8,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1596175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596175	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596176	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596177	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596178	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596179	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596180	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596181	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596182	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596183	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596184	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596185	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596186	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596187	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596188	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596188	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596189	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596190	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596191	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596192	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596193	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596194	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596195	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596196	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596196	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596201	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596201	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596201	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596201	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596201	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596201	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596202	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596202	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596202	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596202	AU	10	0,95	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596202	AU	50	4,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596202	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596202	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596203	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596203	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596203	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596203	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596203	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596203	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596203	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596204	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1596204	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1596204	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1596204	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1596204	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1596204	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596204	AU	400	4,84	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1596204	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1596204	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596204	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1596204	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596204	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1596204	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1596204	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1596204	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1596204	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1596204	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1596204	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1596204	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596204	AU	50	1,96	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1596204	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1596204	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596204	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1596204	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596204	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1596204	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1596204	AU	1	0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1596204	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1596204	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1596204	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1596204	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1596204	AU	3	0,004	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/h	1596074	AU	2520	622,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596075	AU	2520	945,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596076	AU	2520	797,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596077	AU	2520	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596078	AU	2520	757,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596079	AU	2520	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596080	AU	2520	695,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596081	AU	2520	700,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596082	AU	2520	550,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596083	AU	2520	548,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596084	AU	2520	710,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596085	AU	2520	655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596086	AU	2520	677,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596087	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596088	AU	2520	756,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596089	AU	2520	443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596090	AU	2520	696,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596091	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596092	AU	2520	699,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596093	AU	2520	757,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596094	AU	2520	830,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596095	AU	2520	860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596096	AU	2520	799,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596097	AU	2520	775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596098	AU	2520	781,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596099	AU	2520	730,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596100	AU	2520	774,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596101	AU	2520	757,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596102	AU	2520	798,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596103	AU	2520	815,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596104	AU	2520	803,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596105	AU	2520	801,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596106	AU	2520	714,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596107	AU	2520	842,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596108	AU	2520	889,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596109	AU	2520	357,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596110	AU	2520	350,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596111	AU	2520	359,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596112	AU	2520	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596113	AU	2520	346,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596114	AU	2520	353,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596115	AU	2520	332,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596116	AU	2520	349,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596117	AU	2520	353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596118	AU	2520	357,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596119	AU	2520	355,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596120	AU	2520	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596121	AU	2520	341,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596122	AU	2520	362,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596123	AU	2520	371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596124	AU	2520	380,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596125	AU	2520	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596126	AU	2520	433,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596127	AU	2520	425,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596128	AU	2520	416,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596129	AU	2520	398,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596130	AU	2520	389,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596131	AU	2520	350,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596132	AU	2520	374,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596133	AU	2520	778,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596134	AU	2520	891,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596135	AU	2520	895,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596136	AU	2520	857,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596137	AU	2520	703,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596138	AU	2520	680,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596139	AU	2520	807,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596140	AU	2520	898,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596141	AU	2520	919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596142	AU	2520	979,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596143	AU	2520	374,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596144	AU	2520	361,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596145	AU	2520	432,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596146	AU	2520	479,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596147	AU	2520	544,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596148	AU	2520	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596149	AU	2520	474,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596150	AU	2520	450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596151	AU	2520	379,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596152	AU	2520	398,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596153	AU	2520	407,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596154	AU	2520	434,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596155	AU	2520	450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596156	AU	2520	476,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596157	AU	2520	512,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596158	AU	2520	512,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596159	AU	2520	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596160	AU	2520	549	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596161	AU	2520	476,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596162	AU	2520	529,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596163	AU	2520	555,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596164	AU	2520	436,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596165	AU	2520	398,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596166	AU	2520	443,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596167	AU	2520	938,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596168	AU	2520	869,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596169	AU	2520	816,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596170	AU	2520	794,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596171	AU	2520	999,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596172	AU	2520	870,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596173	AU	2520	692,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596174	AU	2520	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596175	AU	2520	746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596176	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596177	AU	2520	695,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596178	AU	2520	767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596179	AU	2520	686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596180	AU	2520	638,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596181	AU	2520	653,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596182	AU	2520	750,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596183	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596184	AU	2520	811,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596185	AU	2520	747,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596186	AU	2520	775,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596187	AU	2520	746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596188	AU	2520	800,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596189	AU	2520	686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596190	AU	2520	680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596191	AU	2520	714,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596192	AU	2520	677,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596193	AU	2520	836,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596194	AU	2520	808,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596195	AU	2520	848,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596196	AU	2520	880,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596197	AU	2520	846,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596198	AU	2520	897,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596199	AU	2520	906,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596200	AU	2520	845,64	Valor no excedido



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