



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1680-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION ANDINA (DIFERENTE A PPC)
Punto de descarga:	D14 - DREN KM 12
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3103 de fecha 13-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	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	1697767	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697767	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697767	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697767	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697767	AU	35	12	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697791	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697791	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697791	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697792	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697792	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697792	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697792	AU	1000	<2	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1697793	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1697793	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1697793	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1697793	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1697793	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1697793	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1697793	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1697793	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1697793	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1697793	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1697793	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1697793	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1697793	AU	1	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1697793	AU	1	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1697793	AU	1	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1697793	AU	1	<0,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697794	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697794	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697794	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697794	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697795	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697795	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697795	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697795	AU	20	<1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1697795	AU	5	0,019	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1697795	AU	5	0,019	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1697795	AU	5	0,019	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1697795	AU	5	0,019	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1697795	AU	0,75	0,201	Valor no excedido
BORO	mg/l	1697795	AU	0,75	0,201	Valor no excedido
BORO	mg/l	1697795	AU	0,75	0,201	Valor no excedido
BORO	mg/l	1697795	AU	0,75	0,201	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1697795	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1697795	AU	0,01	0,001	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1697795	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1697795	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697795	AU	400	73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697795	AU	400	73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697795	AU	400	73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697795	AU	400	73	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1697795	AU	1	0,019	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1697795	AU	1	0,019	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1697795	AU	1	0,019	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1697795	AU	1	0,019	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697795	AU	35	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697795	AU	35	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697795	AU	35	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697795	AU	35	<1	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1697795	AU	1,5	0,434	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1697795	AU	1,5	0,434	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1697795	AU	1,5	0,434	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1697795	AU	1,5	0,434	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697795	AU	10	0,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697795	AU	10	0,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697795	AU	10	0,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697795	AU	10	0,11	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1697795	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1697795	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1697795	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1697795	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1697795	AU	5	0,227	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1697795	AU	5	0,227	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1697795	AU	5	0,227	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1697795	AU	5	0,227	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1697795	AU	0,3	0,089	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1697795	AU	0,3	0,089	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1697795	AU	0,3	0,089	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1697795	AU	0,3	0,089	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1697795	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1697795	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1697795	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1697795	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1697795	AU	1	0,138	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1697795	AU	1	0,138	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1697795	AU	1	0,138	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1697795	AU	1	0,138	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697795	AU	50	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697795	AU	50	1,27	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697795	AU	50	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697795	AU	50	1,27	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1697795	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1697795	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1697795	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1697795	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1697795	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1697795	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1697795	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1697795	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697795	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697795	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697795	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697795	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1697795	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1697795	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1697795	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1697795	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697795	AU	80	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697795	AU	80	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697795	AU	80	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697795	AU	80	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697795	AU	1000	698	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697795	AU	1000	698	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697795	AU	1000	698	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697795	AU	1000	698	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1697795	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1697795	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1697795	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1697795	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1697795	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1697795	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1697795	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1697795	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1697795	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido

XILENO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1697795	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1697795	AU	3	0,034	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1697795	AU	3	0,034	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1697795	AU	3	0,034	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1697795	AU	3	0,034	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	1697767	AU	11448	21717,8496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697767	AU	11448	21717,8496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697767	AU	11448	21717,8496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697767	AU	11448	21717,8496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697768	AU	11448	20064,7584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697768	AU	11448	20064,7584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697768	AU	11448	20064,7584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697768	AU	11448	20064,7584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697769	AU	11448	20175,3504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697769	AU	11448	20175,3504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697769	AU	11448	20175,3504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697769	AU	11448	20175,3504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697770	AU	11448	20095,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697770	AU	11448	20095,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697770	AU	11448	20095,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697770	AU	11448	20095,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697771	AU	11448	20137,7664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697771	AU	11448	20137,7664	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697788	AU	11448	20809,6992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697788	AU	11448	20809,6992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697788	AU	11448	20809,6992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697788	AU	11448	20809,6992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697789	AU	11448	20819,1168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697789	AU	11448	20819,1168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697789	AU	11448	20819,1168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697789	AU	11448	20819,1168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697790	AU	11448	20604,0672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697790	AU	11448	20604,0672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697790	AU	11448	20604,0672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697790	AU	11448	20604,0672	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-07-2016