

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1272-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	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	1461547	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461547	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461548	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461548	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461549	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461549	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461550	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461550	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461551	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461551	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461552	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461552	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461553	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461553	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461554	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461554	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461555	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461555	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461556	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461556	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461557	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461557	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461558	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461558	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461559	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461559	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461560	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461560	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1461591	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461592	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461592	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461593	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461593	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461594	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461595	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461595	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461596	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461596	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461597	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461597	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461598	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461598	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461599	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461599	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461600	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461601	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461602	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461602	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461603	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461603	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461604	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461604	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461605	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461605	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461606	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461606	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461607	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461607	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461608	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461608	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461609	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461609	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461610	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461610	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461611	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461611	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461612	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461613	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461613	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461614	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461614	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461615	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461616	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461617	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461617	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461618	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461618	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461619	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461620	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461620	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461621	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461621	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1461622	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461622	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461623	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461623	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461624	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461624	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461625	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461625	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461626	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461626	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461627	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461627	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461628	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461628	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461629	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461629	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461630	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461630	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461631	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461632	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461633	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461634	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461634	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461635	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461635	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461636	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461636	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461637	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461637	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461638	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461638	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461639	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461639	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461640	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461641	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461642	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461642	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461643	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461643	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461644	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461644	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461645	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461645	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461646	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461646	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461647	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461647	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461648	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461649	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461649	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461650	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461650	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461651	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461651	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461652	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1461652	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461653	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461653	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461654	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461654	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461655	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461655	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461656	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461657	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461658	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461658	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461659	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461659	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461660	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461660	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461661	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461661	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461662	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461662	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461663	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461663	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461664	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461665	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461666	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461666	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461667	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461667	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461668	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461668	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461669	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461669	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461670	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461670	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461671	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461671	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461672	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461673	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461673	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461674	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461674	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461675	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461675	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461676	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461676	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461677	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461677	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461678	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461679	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461679	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461680	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461681	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461682	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461682	AU	35	12,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1461683	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461683	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461684	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461684	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461685	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461685	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461686	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461686	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461687	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461687	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461688	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461689	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461690	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461690	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461691	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461691	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461692	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461692	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461693	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461693	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461694	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461694	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461695	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461695	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461696	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461696	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461697	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461697	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461698	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461698	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461699	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461699	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461700	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461700	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461701	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461701	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461702	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461702	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1461703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461703	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461703	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461704	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461704	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461705	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461706	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461706	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461707	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461707	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461708	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461708	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461709	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461709	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461710	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461710	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461711	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461711	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1461712	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461713	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461714	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461714	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461715	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461715	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461716	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461716	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461717	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461717	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461718	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461718	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461719	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461719	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461720	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461720	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461721	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461721	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461722	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461722	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461723	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461723	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461724	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461724	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461725	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461725	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461726	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461727	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461727	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461728	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461728	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461729	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461729	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461730	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461730	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461731	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461731	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461732	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461732	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461733	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461733	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461734	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461734	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461735	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461735	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461736	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461737	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461738	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461738	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461739	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461740	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461740	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461741	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461741	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461742	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461742	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1461743	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461743	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461744	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461745	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461746	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461746	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461747	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461747	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461748	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461748	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461749	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461749	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461750	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461750	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1461751	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461751	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461751	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461752	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461752	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461753	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461754	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461754	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461755	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461755	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461756	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461756	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461757	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461758	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461758	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1461759	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461759	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461759	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461760	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461760	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461761	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461762	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461762	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461763	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461763	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461764	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461764	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461765	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461766	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461766	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1461767	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461767	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461767	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461768	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461769	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461770	AU	35	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1461771	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461771	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461772	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461772	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461773	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461773	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461774	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461774	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461775	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461775	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461776	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461776	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461777	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461778	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461778	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461779	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461779	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461780	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461780	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461781	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461781	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461782	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461782	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461783	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461784	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461785	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461786	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461786	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461787	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461787	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461788	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461788	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461789	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461790	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461791	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461792	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461793	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461793	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461794	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461795	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1461795	AU	5	0,152	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1461795	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1461795	AU	0,75	0,26	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1461795	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1461795	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1461795	AU	400	54,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1461795	AU	1	0,023	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1461795	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461795	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1461795	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1461795	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1461795	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1461795	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1461795	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1461795	AU	0,3	0,148	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1461795	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1461795	AU	1	0,838	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1461795	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461795	AU	50	4,85	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1461795	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1461795	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461795	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1461795	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461795	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1461795	AU	2000	1619	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1461795	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1461795	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1461795	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1461795	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1461795	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1461795	AU	3	0,06	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461796	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1461796	AU	5	0,164	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1461796	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1461796	AU	0,75	0,292	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1461796	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1461796	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1461796	AU	400	59,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1461796	AU	1	0,047	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1461796	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461796	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1461796	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1461796	AU	10	2,18	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1461796	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1461796	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1461796	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1461796	AU	0,3	0,219	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1461796	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1461796	AU	1	0,552	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1461796	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461796	AU	50	10	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1461796	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1461796	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461796	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1461796	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461796	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1461796	AU	2000	1649	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1461796	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1461796	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1461796	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1461796	AU	0,2	<0,007	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1461796	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1461796	AU	3	0,073	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461797	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1461797	AU	5	0,246	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1461797	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1461797	AU	0,75	0,316	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1461797	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1461797	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1461797	AU	400	54,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1461797	AU	1	0,047	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1461797	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461797	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1461797	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1461797	AU	10	1,29	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1461797	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1461797	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1461797	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1461797	AU	0,3	0,213	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1461797	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1461797	AU	1	0,608	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1461797	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461797	AU	50	5,45	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1461797	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1461797	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461797	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1461797	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461797	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1461797	AU	2000	1567	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1461797	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1461797	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1461797	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1461797	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1461797	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1461797	AU	3	0,067	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461798	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1461798	AU	5	0,231	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1461798	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1461798	AU	0,75	0,324	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1461798	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1461798	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1461798	AU	400	59	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1461798	AU	1	0,049	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1461798	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461798	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1461798	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1461798	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1461798	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1461798	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1461798	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1461798	AU	0,3	0,211	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1461798	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1461798	AU	1	0,727	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1461798	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461798	AU	50	6,68	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1461798	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1461798	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461798	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1461798	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461798	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1461798	AU	2000	1642	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1461798	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1461798	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1461798	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1461798	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1461798	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1461798	AU	3	0,075	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	1461547	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461548	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461549	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461550	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461551	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461552	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461553	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461554	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461555	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461556	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461557	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461558	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461559	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461560	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461561	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461562	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461563	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461564	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461565	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461566	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461567	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461568	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461569	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461570	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461571	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461572	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461573	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461574	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461575	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461576	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461577	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461578	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461579	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461580	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461581	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461582	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461583	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461584	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461585	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461586	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461587	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461588	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461589	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461590	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461591	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461592	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461593	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461594	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461595	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461596	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461597	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461598	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461599	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461600	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461601	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461602	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461603	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461604	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461605	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461606	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461607	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461608	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461609	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461610	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461611	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461612	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461613	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461614	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461615	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461616	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461617	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461618	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461619	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461620	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461621	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461622	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461623	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461624	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461625	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461626	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461627	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461628	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461629	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461630	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461631	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461632	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461633	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461634	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461635	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461636	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461637	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461638	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461639	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461640	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461641	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461642	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461643	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461644	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461645	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461646	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461647	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461648	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461649	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461650	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461651	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461652	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461653	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461654	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461655	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461656	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461657	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461658	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461659	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461660	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461661	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461662	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461663	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461664	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461665	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461666	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461667	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461668	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461669	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461670	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461671	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461672	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461673	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461674	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461675	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461676	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461677	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461678	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461679	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461680	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461681	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461682	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461683	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461684	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461685	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461686	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461687	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461688	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461689	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461690	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461691	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461692	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461693	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461694	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461695	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461696	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461697	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461698	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461699	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461700	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461701	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461702	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461703	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461704	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461705	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461706	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461707	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461708	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461709	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461710	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461711	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461712	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461713	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461714	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461715	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461716	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461717	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461718	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461719	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461720	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461721	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461722	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461723	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461724	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461725	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461726	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461727	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461728	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461729	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461730	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461731	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461732	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461733	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461734	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461735	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461736	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461737	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461738	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461739	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461740	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461741	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461742	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461743	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461744	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461745	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461746	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461747	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461748	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461749	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461750	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461751	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461752	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461753	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461754	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461755	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461756	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461757	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461758	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461759	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461760	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461761	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461762	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461763	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461764	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461765	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461766	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461767	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461768	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461769	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461770	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461771	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461772	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461773	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461774	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461775	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461776	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461777	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461778	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461779	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461780	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461781	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461782	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461783	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461784	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461785	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461786	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461787	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461788	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461789	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461790	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461791	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461792	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461793	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1461794	AU	1165000	224121,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015