

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4203-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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	240	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
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	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
MANGANEZO 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
PH	240	240	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	240	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	1390243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390243	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390244	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390244	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390245	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390245	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390246	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390246	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390247	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390248	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390249	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390249	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390250	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390251	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390251	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390252	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390253	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390254	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390254	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390255	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390255	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390256	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390256	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390257	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390257	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390258	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390258	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390259	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390259	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390260	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390260	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390261	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390261	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390262	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390262	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390263	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390264	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390264	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390265	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390265	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390266	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390266	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390267	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390267	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390268	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390268	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390269	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390269	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390270	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390270	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390271	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390271	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390272	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390272	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390273	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390273	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390274	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390274	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390275	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390275	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390276	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390277	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390277	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390278	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390278	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390279	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390279	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390280	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390281	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390281	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390282	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390283	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390283	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390284	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390284	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390285	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390285	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390286	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390286	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390287	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390287	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390288	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390288	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390289	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390289	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390290	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390290	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390291	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390291	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390292	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390292	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390293	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390293	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390294	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390294	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390295	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390296	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390297	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390297	AU	35	17,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1390298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390298	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390299	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390299	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390300	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390300	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390301	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390301	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390302	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390302	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390303	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390304	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390304	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390305	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390306	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390306	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390307	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390307	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390308	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390308	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390309	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390309	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390310	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390310	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390311	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390312	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390313	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390314	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390314	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390315	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390315	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390316	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390316	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390317	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390317	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390318	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390319	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390320	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390321	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390321	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390322	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390322	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390323	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390323	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390324	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390324	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390325	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390325	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390326	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390326	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390327	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390327	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390328	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390328	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390329	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390330	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390330	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390331	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390331	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390332	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390332	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390333	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390333	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390334	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390334	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390335	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390335	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390336	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390337	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390338	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390338	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390339	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390339	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390340	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390340	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390341	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390341	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390342	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390342	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390343	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390343	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390344	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390344	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390345	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390346	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390346	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390347	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390347	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390348	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390348	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390349	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390349	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390350	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390350	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390351	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390352	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390352	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390353	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390354	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390354	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390355	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390356	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390356	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390357	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390357	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390358	AU	35	13,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1390359	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390359	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390360	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390361	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390362	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390362	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390363	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390363	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390364	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390365	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390365	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390366	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390366	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390367	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390367	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390368	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390369	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390370	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390371	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390372	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390372	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390373	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390374	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390375	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390376	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390376	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390377	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390378	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390379	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390380	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390381	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390381	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390382	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390382	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390383	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390384	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390384	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390385	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390386	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390386	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390387	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390388	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390389	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390389	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390390	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390390	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390391	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390391	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390392	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390393	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390394	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390395	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390395	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390396	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390396	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390397	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390397	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390398	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390398	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390399	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390399	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390400	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390401	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390402	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390402	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390403	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390403	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390404	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390404	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390405	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390405	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390406	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390406	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390407	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390407	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390408	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390409	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390410	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390410	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390411	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390411	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390412	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390412	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390413	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390413	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390414	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390414	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390415	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390416	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390416	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390417	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390418	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390418	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390419	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390419	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1390420	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390420	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390421	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390421	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390422	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390422	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390423	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390424	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390425	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390426	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390427	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390427	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390428	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390429	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390430	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390430	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390431	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390432	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390433	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390434	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390434	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390435	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390435	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390436	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390436	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390437	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390437	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390438	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390438	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390439	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390439	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390440	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390440	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390441	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390442	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390442	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390443	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390443	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390444	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390444	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390445	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390445	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390446	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390446	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390447	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390447	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390448	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390449	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1390450	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390451	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390451	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390452	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390453	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390454	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390455	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390455	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390456	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390457	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390458	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390459	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390460	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390460	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390461	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390461	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390462	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390462	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390463	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390464	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390465	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390465	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390466	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390467	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390467	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390468	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390469	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390470	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390470	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390471	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390471	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390472	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390473	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390474	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390474	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390475	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390475	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390476	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390476	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390477	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390478	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390479	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390479	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390480	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1390481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390481	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390482	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390482	AU	35	13,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1390483	AU	5	0,157	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1390483	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1390483	AU	0,75	0,525	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1390483	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1390483	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390483	AU	400	83,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1390483	AU	1	0,019	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1390483	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1390483	AU	1,5	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1390483	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1390483	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1390483	AU	0,3	0,292	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1390483	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1390483	AU	1	0,713	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1390483	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1390483	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390483	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1390483	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390483	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390483	AU	2000	1982	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1390483	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390483	AU	3	0,111	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1390484	AU	5	0,245	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1390484	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1390484	AU	0,75	0,349	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1390484	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1390484	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390484	AU	400	92,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1390484	AU	1	0,022	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1390484	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1390484	AU	1,5	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1390484	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1390484	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1390484	AU	0,3	0,232	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1390484	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1390484	AU	1	0,713	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1390484	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1390484	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390484	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1390484	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390484	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390484	AU	2000	1988	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1390484	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390484	AU	3	0,051	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1390485	AU	5	0,126	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1390485	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1390485	AU	0,75	0,321	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1390485	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1390485	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390485	AU	400	91,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1390485	AU	1	0,021	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1390485	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1390485	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1390485	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1390485	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1390485	AU	0,3	0,219	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1390485	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1390485	AU	1	0,623	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1390485	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1390485	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390485	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1390485	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390485	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390485	AU	2000	1887	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1390485	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390485	AU	3	0,043	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1390486	AU	5	0,125	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1390486	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1390486	AU	0,75	0,453	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1390486	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1390486	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390486	AU	400	79,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1390486	AU	1	0,016	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1390486	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1390486	AU	1,5	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1390486	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1390486	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1390486	AU	0,3	0,269	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1390486	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1390486	AU	1	0,928	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1390486	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1390486	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1390486	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1390486	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390486	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1390486	AU	2000	1894	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1390486	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1390486	AU	3	0,053	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	1390243	AU	1165000	71280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390244	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390245	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390246	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390247	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390248	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390249	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390250	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390251	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390252	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390253	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390254	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390255	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390256	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390257	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390258	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390259	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390260	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390261	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390262	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390263	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390264	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390265	AU	1165000	71280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390266	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390267	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390268	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390269	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390270	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390271	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390272	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390273	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390274	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390275	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390276	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390277	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390278	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390279	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390280	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390281	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390282	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390283	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390284	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390285	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390286	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390287	AU	1165000	71280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390288	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390289	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390290	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390291	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390292	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390293	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390294	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390295	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390296	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390297	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390298	AU	1165000	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390299	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390300	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390301	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390302	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390303	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390304	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390305	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390306	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390307	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390308	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390309	AU	1165000	107136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390310	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390311	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390312	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390313	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390314	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390315	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390316	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390317	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390318	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390319	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390320	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390321	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390322	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390323	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390324	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390325	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390326	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390327	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390328	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390329	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390330	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390331	AU	1165000	107136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390332	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390333	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390334	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390335	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390336	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390337	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390338	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390339	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390340	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390341	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390342	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390343	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390344	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390345	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390346	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390347	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390348	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390349	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390350	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390351	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390352	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390353	AU	1165000	107136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390354	AU	1165000	107136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390355	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390356	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390357	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390358	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390359	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390360	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390361	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390362	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390363	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390364	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390365	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390366	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390367	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390368	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390369	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390370	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390371	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390372	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390373	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390374	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390375	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390376	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390377	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390378	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390379	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390380	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390381	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390382	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390383	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390384	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390385	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390386	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390387	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390388	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390389	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390390	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390391	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390392	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390393	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390394	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390395	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390396	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390397	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390398	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390399	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390400	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390401	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390402	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390403	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390404	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390405	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390406	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390407	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390408	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390409	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390410	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390411	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390412	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390413	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390414	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390415	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390416	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390417	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390418	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390419	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390420	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390421	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390422	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390423	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390424	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390425	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390426	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390427	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390428	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390429	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390430	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390431	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390432	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390433	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390434	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390435	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390436	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390437	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390438	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390439	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390440	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390441	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390442	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390443	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390444	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390445	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390446	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390447	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390448	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390449	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390450	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390451	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390452	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390453	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390454	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390455	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390456	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390457	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390458	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390459	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390460	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390461	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390462	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390463	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390464	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390465	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390466	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390467	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390468	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390469	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390470	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390471	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390472	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390473	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390474	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390475	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390476	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390477	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390478	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390479	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390480	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390481	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390482	AU	1165000	108864	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015