

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7979-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	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	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	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	1	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	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	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	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	1645890	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645890	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645891	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645892	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645892	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645893	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645894	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645895	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645896	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645897	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645898	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645898	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645899	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645899	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645900	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645900	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645901	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645902	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645903	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645903	AU	35	12,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1645904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645904	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645905	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645905	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645906	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645906	AU	35	12,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645907	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645907	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645908	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645908	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645909	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645909	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645910	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645910	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645911	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645912	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645912	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645913	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645913	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645914	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645914	AU	35	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645915	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645916	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645917	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645918	AU	35	12,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645919	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645920	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645921	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645921	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645922	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645922	AU	35	13,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645923	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645923	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645924	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645924	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645925	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645925	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645925	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645926	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645926	AU	35	13,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645927	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645927	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645928	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645928	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645929	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645929	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645930	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645930	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645931	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645931	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645932	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645932	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1645933	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645934	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645935	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645935	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645936	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645937	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645938	AU	35	13,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645939	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645939	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645940	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645940	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645941	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645941	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645942	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645942	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645943	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645944	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645945	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645945	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645946	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645946	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645947	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645947	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645948	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645948	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645949	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645949	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645950	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645950	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645951	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645951	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645952	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645952	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645953	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645954	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645954	AU	35	12,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645955	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645956	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645957	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645957	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645958	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645958	AU	35	14,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645959	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645959	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645960	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645961	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645961	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645962	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645962	AU	35	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645963	AU	35	11,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1645964	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645964	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645965	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645965	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645966	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645966	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645967	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645968	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645968	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645969	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645969	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645970	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645970	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645971	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645971	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645972	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645972	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645973	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645974	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645974	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645975	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645975	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645976	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645976	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645977	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645977	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645978	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645978	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645979	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645979	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645979	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645980	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645980	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645981	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645982	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645983	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645983	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645984	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645984	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645985	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645985	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645986	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645986	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645987	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645987	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645988	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645988	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645989	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645989	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645990	AU	35	13,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645991	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645991	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645992	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1645993	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645994	AU	35	11,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645995	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645996	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645997	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645998	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645998	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645999	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645999	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646000	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646001	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646001	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646002	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646003	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646004	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646005	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646005	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646006	AU	35	12,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646007	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646007	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646008	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646009	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646009	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646010	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646011	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646012	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646013	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646014	AU	35	13,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646015	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646016	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646017	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646018	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646018	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646019	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646019	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646020	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646020	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646021	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646022	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646023	AU	35	14	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1646024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646024	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646025	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646026	AU	35	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646027	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646028	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646029	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646029	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646030	AU	35	13,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646031	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646031	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646032	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646033	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646034	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646035	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646035	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646036	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646036	AU	35	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1646037	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646037	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646037	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646038	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646039	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646040	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646041	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646042	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646043	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646043	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646044	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646045	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646046	AU	35	14,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646047	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646048	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646049	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646050	AU	35	13,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646051	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646052	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646052	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646053	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1646053	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646054	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646054	AU	35	14,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646055	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646056	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646056	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646057	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646057	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646058	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646058	AU	35	12,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646059	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646060	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646061	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646061	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646062	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646062	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646063	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646064	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646065	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646066	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646066	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646067	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646067	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646068	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646068	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646069	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646069	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646070	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646071	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646072	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646073	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646074	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646074	AU	35	12,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646075	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646075	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646076	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646076	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646077	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646077	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646078	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646078	AU	35	14,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646079	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646079	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646080	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646081	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646082	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646083	AU	35	13,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1646084	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646084	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646085	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646086	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646086	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646087	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646087	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646088	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646089	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646090	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646091	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646092	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646092	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646093	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646094	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646095	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646096	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646097	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646098	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646099	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646100	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1646101	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646101	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646102	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646103	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646104	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646105	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646105	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646106	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646107	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646108	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646109	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646110	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646111	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646112	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1646113	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646114	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646115	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646115	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646116	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646117	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646117	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646118	AU	35	14,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646119	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646120	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646121	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646122	AU	35	15,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646123	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646123	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646124	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646125	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646126	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646127	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646128	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646129	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646130	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646130	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646131	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646132	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646132	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646133	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646134	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646134	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646135	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646136	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1646137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646137	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1646138	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1646138	AU	5	0,076	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1646138	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1646138	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1646138	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1646138	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1646138	AU	400	90,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1646138	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1646138	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1646138	AU	35	7	Valor no excedido

FLUORURO	mg/l	1646138	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1646138	AU	10	1,03	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1646138	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1646138	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1646138	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1646138	AU	0,3	0,152	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1646138	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1646138	AU	1	0,616	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1646138	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1646138	AU	50	1,69	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1646138	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1646138	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1646138	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1646138	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1646138	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1646138	AU	2000	1647	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1646138	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1646138	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1646138	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1646138	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1646138	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1646138	AU	3	0,061	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1646139	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1646139	AU	5	0,137	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1646139	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1646139	AU	0,75	0,322	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1646139	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1646139	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1646139	AU	400	101	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1646139	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1646139	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1646139	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1646139	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1646139	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1646139	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1646139	AU	5	0,048	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1646139	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1646139	AU	0,3	0,132	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1646139	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1646139	AU	1	0,596	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1646139	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1646139	AU	50	2,6	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1646139	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1646139	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1646139	AU	7	<2	Valor no excedido

SELENIO	mg/l	1646139	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1646139	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1646139	AU	2000	1399	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1646139	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1646139	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1646139	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1646139	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1646139	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1646139	AU	3	0,054	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1646140	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1646140	AU	5	0,094	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1646140	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1646140	AU	0,75	0,295	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1646140	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1646140	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1646140	AU	400	63,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1646140	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1646140	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1646140	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1646140	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1646140	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1646140	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1646140	AU	5	0,028	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1646140	AU	0,5	0,024	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1646140	AU	0,3	0,146	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1646140	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1646140	AU	1	0,659	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1646140	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1646140	AU	50	1,55	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1646140	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1646140	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1646140	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1646140	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1646140	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1646140	AU	2000	1342	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1646140	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1646140	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1646140	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1646140	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1646140	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1646140	AU	3	0,026	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1646141	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1646141	AU	5	0,092	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1646141	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1646141	AU	0,75	0,225	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1646141	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido

CIANURO	mg/l	1646141	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1646141	AU	400	83	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1646141	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1646141	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1646141	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1646141	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1646141	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1646141	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1646141	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1646141	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1646141	AU	0,3	0,138	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1646141	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1646141	AU	1	0,668	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1646141	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1646141	AU	50	3,26	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1646141	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1646141	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1646141	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1646141	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1646141	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1646141	AU	2000	1428	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1646141	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1646141	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1646141	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1646141	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1646141	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1646141	AU	3	0,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674249	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674249	CD	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674250	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674250	CD	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674251	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674251	CD	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674252	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674252	CD	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674253	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674253	CD	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674254	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674254	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674255	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674255	CD	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674256	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674256	CD	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674257	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674257	CD	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674258	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674258	CD	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674259	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674259	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674260	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674260	CD	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674261	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1674261	CD	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674262	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674262	CD	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674263	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674263	CD	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674264	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674264	CD	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674265	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674265	CD	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674266	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674266	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674267	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674267	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674268	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674268	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674269	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674269	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674270	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674270	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674271	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674271	CD	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674272	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674272	CD	35	12,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1674273	CD	5	0,08	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1674273	CD	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1674273	CD	0,75	0,17	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1674273	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1674273	CD	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1674273	CD	400	71	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1674273	CD	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1674273	CD	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1674273	CD	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1674273	CD	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1674273	CD	5	0,39	Valor no excedido
MAGNESIO	mg/l	1674273	CD	-	0,09	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1674273	CD	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1674273	CD	1	0,58	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1674273	CD	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1674273	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674273	CD	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1674273	CD	0,01	<0,001	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1674273	CD	2000	1461	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1674273	CD	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1674273	CD	3	0,04	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	1645890	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645891	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645892	AU	1165000	129600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645893	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645894	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645895	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645896	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645897	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645898	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645899	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645900	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645901	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645902	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645903	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645904	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645905	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645906	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645907	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645908	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645909	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645910	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645911	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645912	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645913	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645914	AU	1165000	129600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645915	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645916	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645917	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645918	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645919	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645920	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645921	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645922	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645923	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645924	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645925	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645926	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645927	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645928	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645929	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645930	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645931	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645932	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645933	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645934	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645935	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645936	AU	1165000	129600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645937	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645938	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645939	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645940	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645941	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645942	AU	1165000	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645943	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645944	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645945	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645946	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645947	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645948	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645949	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645950	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645951	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645952	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645953	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645954	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645955	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645956	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645957	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645958	AU	1165000	172800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645959	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645960	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645961	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645962	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645963	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645964	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645965	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645966	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645967	AU	1165000	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645968	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645969	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645970	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645971	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645972	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645973	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645974	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645975	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645976	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645977	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645978	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645979	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645980	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645981	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645982	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645983	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645984	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645985	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645986	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645987	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645988	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645989	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645990	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645991	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645992	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645993	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645994	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645995	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645996	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645997	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645998	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645999	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646000	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646001	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646002	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646003	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646004	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646005	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646006	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646007	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646008	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646009	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646010	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646011	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646012	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646013	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646014	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646015	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646016	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646017	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646018	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646019	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646020	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646021	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646022	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646023	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646024	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646025	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646026	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646027	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646028	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646029	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646030	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646031	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646032	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646033	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646034	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646035	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646036	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646037	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646038	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646039	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646040	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646041	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646042	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646043	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646044	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646045	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646046	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646047	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646048	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646049	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646050	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646051	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646052	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646053	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646054	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646055	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646056	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646057	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646058	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646059	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646060	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646061	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646062	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646063	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646064	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646065	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646066	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646067	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646068	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646069	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646070	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646071	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646072	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646073	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646074	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646075	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646076	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646077	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646078	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646079	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646080	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646081	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646082	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646083	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646084	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646085	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646086	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646087	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646088	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646089	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646090	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646091	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646092	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646093	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646094	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646095	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646096	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646097	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646098	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646099	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646100	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646101	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646102	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646103	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646104	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646105	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646106	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646107	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646108	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646109	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646110	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646111	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646112	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646113	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646114	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646115	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646116	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646117	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646118	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646119	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646120	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646121	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646122	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646123	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646124	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646125	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646126	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646127	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646128	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646129	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646130	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646131	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646132	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646133	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646134	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646135	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646136	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646137	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674272	CD	1165000	259200	Valor no excedido



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