

INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL EN LA CUENCA DEL RÍO ALTO ATOYAC (2022)

CLAVE DEL SITIO	SITIO	ORGANISMO DE CUENCA	ESTADO	MUNICIPIO	CUENCA	CUERPO DE AGUA	TIPO	SUBTIPO	LONGITUD	LATITUD	PERIODO
DLPUE1976	PUEBLA SAN FRANCISCO (A) AGUAS ARRIBA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.22652	19.02583	2022
DLPUE1977	DESPUÉS DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO SAN FRANCISCO	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.23172	19.01978	2022
DLPUE1978	ER7 RIO ALSESECA ANTES DEL COLECTOR SUBTERRÁNEO A PTAR ALSESECA SUR	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.16850	19.03898	2022
DLPUE1979M1	BARRANCA SAN DIEGO LOS ALAMOS	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN DIEGO LOS ALAMOS	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.16306	19.04156	2022
DLPUE1980	ER4 BARRANCA MANZANILLA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA MANZANILLA	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.15722	19.04792	2022
DLPUE1981	ER3 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ARRIBA DE BARRANCA MANZANILLA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.15771	19.04755	2022
DLPUE1982	ER2 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ABAJO DE COLECTOR INDUSTRIAL PUEBLA 2000	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.15378	19.06372	2022
DLPUE1985	ER1 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ARRIBA DE COLECTOR INDUSTRIAL RESURRECCION	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.14442	19.08264	2022
DLPUE1987	ER5 BARRANCA MICXATLALT	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA MIXCATLATL	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.16150	19.04275	2022
DLPUE1988	AGUAS ABAJO DE LA DESCARGA TEXTIL ZALDO	BALSAS	PUEBLA	CUAUTLANCI NGO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.22961	19.12423	2022
DLPUE1989	LA AUTOPISTA PI (24)	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.23744	19.10108	2022
DLPUE1991W1	ANTES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO BARRANCA DEL CONDE	BALSAS	PUEBLA	CUAUTLANCI NGO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.23675	19.09719	2022
DLPUE1992M1	RA-1 RIO ATOYAC, ANTES TLAHUAPAN (ESTACIÓN TESTIGO)	BALSAS	PUEBLA	TLAHUAPAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	ARROYO	-98.51524	19.36776	2022
DLPUE1993	AGUAS ABAJO DEL COLECTOR PANZACOLA	BALSAS	PUEBLA	CUAUTLANCI NGO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.23730	19.15612	2022

CLAVE DEL SITIO	SITIO	ORGANISMO DE CUENCA	ESTADO	MUNICIPIO	CUENCA	CUERPO DE AGUA	TIPO	SUBTIPO	LONGITUD	LATITUD	PERIODO
DLPUE2012	RÍO ATOTONILCO	BALSAS	PUEBLA	SAN SALVADOR EL VERDE	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOTONILCO	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.45800	19.32619	2022
DLPUE2013	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATOTONILCO	BALSAS	PUEBLA	SAN SALVADOR EL VERDE	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.46104	19.32276	2022
DLPUE2014M1	SANTA MARÍA CORONANGO	BALSAS	PUEBLA	CORONANGO	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO PRIETO	LÓTICO	ARROYO	-98.30793	19.13015	2022
DLPUE2015M1	ARROYO LA PRESA	BALSAS	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.44957	19.29922	2022
DLPUE2016	RÍO COTZALA	BALSAS	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO COTZALA	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.42564	19.28252	2022
DLPUE2017	PUENTE CARRETERA SAN MARTIN-TLAXCALA P1(15)	BALSAS	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.42633	19.28608	2022
DLPUE2018	RA-9 RIO XOCHIAI, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	HUEJOTZINGO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO XOCHIAI	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.41981	19.19992	2022
DLPUE2019M1	RIO RABANILLO	BALSAS	PUEBLA	SAN PEDRO CHOLULA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO RABANILLO	LÓTICO	RÍO	-98.26212	19.07401	2022
DLPUE2022M1	BARRANCA HONDA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA HONDA	LÓTICO	RÍO	-98.22750	19.11548	2022
DLPUE2050	ATOYAC LA CARMELITA P1 (26)	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.26461	18.99215	2022
DLPUE2051	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	OCOYUCAN	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO ATENCO	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.28458	18.97386	2022
DLPUE2053	ECHEVERRIA ANTES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO ATOYAC SUR	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.27811	18.97201	2022
DLPUE2054M1	RIO XOCHIAI ALFUENTE DE RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO XOCHIAI	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.36154	19.23623	2022
DLPUE2055W1	HIDROMETRICA ECHEVERRIA P1 (28)	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.27720	18.96750	2022
DLPUE2056	AMPLIACIÓN UNIÓN ANTORCHISTA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.26328	18.95339	2022
DLPUE2059M1	RIO ALSESECA COLONIA LA HACIENDA	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	LÓTICO A - TIPO 2	RÍO	-98.19071	19.00819	2022
DLPUE2060W1	TOTIMEHUACAN	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	LÓTICO A - TIPO 2 (HUMEDAL)	RÍO	-98.18695	18.95778	2022

CLAVE DEL SITIO	SITIO	ORGANISMO DE CUENCA	ESTADO	MUNICIPIO	CUENCA	CUERPO DE AGUA	TIPO	SUBTIPO	LONGITUD	LATITUD	PERIODO
DLPUE2061W1	ALSESECA SAN FRANCISCO TOTIMEHUACAN P1 (22)	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	LÓTICO A - TIPO 2 (HUMEDAL)	RÍO	-98.18697	18.95111	2022
DLPUE2062M1	ARROYO METLAPANAPA	BALSAS	PUEBLA	SAN PEDRO CHOLULA	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO METLAPANAPA	LÓTICO	ARROYO	-98.29341	19.07678	2022
DLPUE2063M1	ARROYO PRIETO	BALSAS	PUEBLA	SAN PEDRO CHOLULA	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO PRIETO	LÓTICO	ARROYO	-98.29221	19.07874	2022
DLPUE2064	PUNTE SAN FRANCISCO TOTIMEHUACAN	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	LÓTICO (HUMEDAL)	RÍO	-98.18956	18.96966	2022
DLPUE2067W1	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.22594	19.02172	2022
DLPUE2068	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO 6	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.16672	18.90425	2022
DLPUE2071	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL ARROYO RABANILLO (PUENTE DE MEXICO)	BALSAS	PUEBLA	PUEBLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.24060	19.07020	2022
DLPUE2074M1	SANTA MARÍA TEXMELUCAN	BALSAS	PUEBLA	TLAHUAPAN	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.54273	19.28912	2022
DLTLA2543	AF-6 BARRANCA ATLAPLITZ	BALSAS	TLAXCALA	TENANCINGO	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA ATLAPLITZ	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.22425	19.13814	2022
DLTLA2544	ATOYAC-PANZACOLA	BALSAS	TLAXCALA	PAPALOTLA DE XICHOHTÉNCATL	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO	RÍO	-98.22901	19.15195	2022
DLTLA2545	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATOYAC	BALSAS	TLAXCALA	PAPALOTLA DE XICHOHTÉNCATL	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.23926	19.15874	2022
DLTLA2546	TLAPALAC ANTES DE CONFLUENCIA CON RÍO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	CUAUTLANCI NGO	RÍO ALTO ATOYAC	TLAPALAC	LÓTICO	RÍO	-98.24297	19.15709	2022
DLTLA2547	RA-12 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ZAHUAPAN	BALSAS	PUEBLA	CUAUTLANCI NGO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.24199	19.15754	2022
DLTLA2548	RIO VIEJO ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ZAHUAPAN	BALSAS	TLAXCALA	ZACATELCO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO VIEJO	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.25524	19.17606	2022
DLTLA2549M1	RIO ZAHUAPAN AGUAS ARRIBA DE PRESA SANTA AGUEDA	BALSAS	TLAXCALA	TETLATLAHU CA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.29799	19.21832	2022
DLTLA2550	BARRANCA SAMBRANO AGUAS ABAJO DESCARGA POLAQUIMIA	BALSAS	TLAXCALA	XALOZTOC	RÍO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAMBRANO	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.07440	19.41220	2022

CLAVE DEL SITIO	SITIO	ORGANISMO DE CUENCA	ESTADO	MUNICIPIO	CUENCA	CUERPO DE AGUA	TIPO	SUBTIPO	LONGITUD	LATITUD	PERIODO
DLTLA2551	ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ZAHUAPAN	BALSAS	TLAXCALA	NATÍVITAS	RÍO ALTO ATOYAC	RIO TOTOLAC ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.29910	19.27450	2022
DLTLA2552	RIO ZAHUAPAN ANTES DERIVADORA PANOTLA	BALSAS	TLAXCALA	PANOTLA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.25766	19.31666	2022
DLTLA2557	Z- 04 CONFLUENCIA RÍO ZAHUAPAN RIO DE LOS NEGROS/ TLAXCALA	BALSAS	TLAXCALA	TLAXCALA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.20900	19.33430	2022
DLTLA2557M1	RIO ZAHUAPAN DESPUES DE CONFLUENCIA DE RIO DE LOS NEGROS	BALSAS	TLAXCALA	TLAXCALA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.22334	19.33021	2022
DLTLA2558	RIO DE LOS NEGROS ANTES DE CONFLUENCIA CON RIO ZAHUAPAN	BALSAS	TLAXCALA	TLAXCALA	RÍO ALTO ATOYAC	RIO DE LOS NEGROS	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.22016	19.33030	2022
DLTLA2559	RIO ATENCO ANTES DE CONFLUENCIA CON RIO ZAHUAPAN	BALSAS	TLAXCALA	AMAXAC DE GUERRERO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATENCO	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.17440	19.35160	2022
DLTLA2560	RIO ZAHUAPAN AGUAS ARRIBA DE LA CASCADA ATLIHUETZIA	BALSAS	TLAXCALA	AMAXAC DE GUERRERO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.17809	19.36555	2022
DLTLA2561	RIO ZAHUAPAN AGUAS ABAJO DE LA CASCADA ATLIHUETZIA	BALSAS	TLAXCALA	AMAXAC DE GUERRERO	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.17706	19.35918	2022
DLTLA2564	RIO TEXCALAC ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RÍO ATENCO	BALSAS	TLAXCALA	APIZACO	RÍO ALTO ATOYAC	RÍO TEXCALAC	LÓTICO A - TIPO 4	RÍO	-98.11952	19.41870	2022
DLTLA2565	PRESA ATLANGA SANTA CLARA OZUMBA (PRESA SAN JOSE ATLANGA 2)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.18658	19.57067	2022
DLTLA2566	PRESA ATLANGA CENTRO ORIENTE (PRESA SAN JOSE ATLANGA 7)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.18633	19.56172	2022
DLTLA2567	PRESA ATLANGA AEROPUERTO (PRESA SAN JOSE ATLANGA 4)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.18408	19.54797	2022
DLTLA2568	PRESA ATLANGA ZACAPEXCO (PRESA SAN JOSE ATLANGA 6)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.16831	19.55228	2022
DLTLA2569	PRESA ATLANGA LA HERRADURA (PRESA SAN JOSE ATLANGA 3)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.19181	19.57375	2022

CLAVE DEL SITIO	SITIO	ORGANISMO DE CUENCA	ESTADO	MUNICIPIO	CUENCA	CUERPO DE AGUA	TIPO	SUBTIPO	LONGITUD	LATITUD	PERIODO
DLTLA2570	PRESA ATLANGA CORTINA (PRESA DE ATLANGATEPEC 3)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.20064	19.55642	2022
DLTLA2571	PRESA ATLANGA ZAHUAPAN (PRESA SAN JOSE ATLANGA 5)	BALSAS	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	RÍO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	LÉNTICO (HUMEDAL)	PRESA	-98.17047	19.56003	2022
DLTLA2576	AF-2 PTAR DM VILLALTA	BALSAS	TLAXCALA	TEPETITLA DE LARDIZÁBAL	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.40180	19.28801	2022
DLTLA2577	RA-5 RIO ATOYAC, AGUAS ARRIBA DE LA BARRANCA CRUZTITLA	BALSAS	TLAXCALA	TEPETITLA DE LARDIZÁBAL	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.36970	19.27822	2022
DLTLA2578	AF-4 ARROYO ZANJA REAL	BALSAS	TLAXCALA	TEPETITLA DE LARDIZÁBAL	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO ZANJA REAL	LÓTICO A - TIPO 1	ARROYO	-98.35902	19.25415	2022
DLTLA2579	AF-3 ARROYO CAPUENTE	BALSAS	TLAXCALA	TEPETITLA DE LARDIZÁBAL	RÍO ALTO ATOYAC	ARROYO CAPUENTE (LOS PESOS)	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.35933	19.26042	2022
DLTLA2580	AF-5 RIO SAN IGNACIO	BALSAS	TLAXCALA	NATÍVITAS	RÍO ALTO ATOYAC	RIO SAN IGNACIO	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.35773	19.25299	2022
DLTLA2581	RA-7 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO XOCHIAC	BALSAS	TLAXCALA	NATÍVITAS	RÍO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.35898	19.25342	2022
DLTLA2582	RA-10 RIO XOPANAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	TLAXCALA	NATÍVITAS	RÍO ALTO ATOYAC	RIO XOPANAC	LÓTICO A - TIPO 1	RÍO	-98.33533	19.20443	2022

CLAVE DEL SITIO	DBO (mg/L)	DQO (mg/L)	SST (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Escherichia coli (NMP/100 MI)	Oxígeno Disuelto (%)	Toxicidad Aguda (UT)	SEMÁFORO
DLPUE1976	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1977	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1978	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1979M1	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1980	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1981	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1982	Contaminada	Contaminada	Excelente	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo

CLAVE DEL SITIO	DBO (mg/L)	DQO (mg/L)	SST (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Escherichia coli (NMP/100 MI)	Oxígeno Disuelto (%)	Toxicidad Aguda (UT)	SEMÁFORO
DLPUE1985	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1987	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1988	Contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE1989	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLPUE1991W1	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	-	No Tóxico	Rojo
DLPUE1992M1	Aceptable	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE1993	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE2012	Buena calidad	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE2013	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE2014M1	Buena calidad	Contaminada	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2015M1	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE2016	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE2017	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	No Tóxico	Rojo
DLPUE2018	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	No Tóxico	Rojo
DLPUE2019M1	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLPUE2022M1	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE2050	Contaminada	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLPUE2051	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE2053	Aceptable	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	No Tóxico	Rojo
DLPUE2054M1	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE2055W1	Contaminada	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2056	Aceptable	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2059M1	Contaminada	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLPUE2060W1	Contaminada	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	No Tóxico	Rojo

CLAVE DEL SITIO	DBO (mg/L)	DQO (mg/L)	SST (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Escherichia coli (NMP/100 MI)	Oxígeno Disuelto (%)	Toxicidad Aguda (UT)	SEMÁFORO
DLPUE2061W1	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2062M1	Contaminada	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Aceptable	Toxicidad baja	Rojo
DLPUE2063M1	Contaminada	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2064	Contaminada	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	No Tóxico	Rojo
DLPUE2067W1	Aceptable	Contaminada	Excelente	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLPUE2068	Aceptable	Contaminada	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	-	-	Rojo
DLPUE2071	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLPUE2074M1	Excelente	Aceptable	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Amarillo
DLTLA2543	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2544	Contaminada	Contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Toxicidad moderada	Rojo
DLTLA2545	Contaminada	Contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2546	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLTLA2547	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLTLA2548	Contaminada	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2549M1	Excelente	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2550	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLTLA2551	Excelente	Aceptable	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Amarillo
DLTLA2552	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2557	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2557M1	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	-	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2558	Contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLTLA2559	Contaminada	Contaminada	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2560	Aceptable	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Amarillo
DLTLA2561	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Amarillo

CLAVE DEL SITIO	DBO (mg/L)	DQO (mg/L)	SST (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (NMP/100 MI)	Oxígeno Disuelto (%)	Toxicidad Aguda (UT)	SEMÁFORO
DLTLA2564	Contaminada	Contaminada	Buena calidad	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad moderada	Rojo
DLTLA2565	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Excelente	Excelente	-	-	Rojo
DLTLA2566	Contaminada	Contaminada		Aceptable	Excelente	-	-	Rojo
DLTLA2567	Aceptable	Contaminada	Buena calidad	Aceptable	Buena calidad	-	-	Rojo
DLTLA2568	Aceptable	Aceptable	Excelente	Contaminada	Fuertemente contaminada	-	-	Amarillo
DLTLA2569	Aceptable	Aceptable	Buena calidad	Aceptable	Excelente	-	-	Amarillo
DLTLA2570	Aceptable	Aceptable	Excelente	Contaminada	Buena calidad	-	-	Amarillo
DLTLA2571	Aceptable	Contaminada	Excelente	Aceptable	Buena calidad	-	-	Rojo
DLTLA2576	Contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Buena calidad	No Tóxico	Rojo
DLTLA2577	Contaminada	Contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2578	Contaminada	Contaminada	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2579	Buena calidad	Buena calidad	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Amarillo
DLTLA2580	Aceptable	Contaminada	Excelente	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	No Tóxico	Rojo
DLTLA2581	Contaminada	Contaminada	Aceptable	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo
DLTLA2582	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Fuertemente contaminada	Fuertemente contaminada	Contaminada	Toxicidad alta	Rojo