



SUBDIRECCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO  
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE PROCESOS  
 RESUMEN DE ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DE AGUA POTABLE DURANTE 2024  
 FUENTE: PLANTA POTABILIZADORA # 1

FECHA DE MONITOREO	NORMA 127 SSA1 SITIO	CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS																												PLAGUICIDAS																
		POTENCIAL DE HIDROGENO pH	CLORO RESIDUAL	COLOR REAL			CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA µS/cm	TEMPERATURA °C	TURBIEDAD U.T.N	FLUORURO PPM	NITRATO Como N	NITRITO Como N	SULFATOS Como SO <sub>4</sub> <sup>==</sup>	DUREZA TOTAL Como CaCO <sub>3</sub>	DUREZA DE CALCIO Como CaCO <sub>3</sub>	DUREZA DE MAGNESIO Como CaCO <sub>3</sub>	ALCALINIDAD TOTAL Como CaCO <sub>3</sub>	BICARBONATOS Como CaCO <sub>3</sub>	CLORUROS Como Cl <sup>-</sup>	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SÓLIDOS TOTALES	TRihalometanos (cloroformo)	NITRÓGENO AMONÍACAL	SAAM	ALUMINIO	ARSENICO	BARIO	CADMIO	COBRE	CROMO	FIERRO	MANGANESO	MERCURIO	PLOMO	SODIO	ZINC	ALDRIN Y DIELDRIN	CLORDANO (TOTAL DE ISOMEROS)	DDT (TOTAL DE ISOMEROS)	gamma-HCH (LINDANO)	HEXACLORO BECENO	HEPTACLORO Y EPOXIDO DE HEPTACLORO	METOXICLORO	COLIFORMES FECALES MMP1100/ml	
				m <sup>1</sup> 1438	m <sup>1</sup> 1525	m <sup>1</sup> 1620																																								
8-Jan-24	PTA. POT. #1	7.82	1.94	0.120	0.080	0.080	1550	14	0.86	N.A.	0.486	<0.015	410	392	252	140	158	158	225	912	12	924	N.A.	<0.20	N.A.	0.014	0.002	0.094	<0.0025	<0.010	<0.005	0.019	<0.010	<0.0005	<0.005	177	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.
12-Feb-24	PTA. POT. #1	7.90	1.90		3		1582	16	0.86	N.A.	0.361	<0.015	380	408	256	152	164	164	217	1018	6	1024	N.A.	<0.20	N.A.	0.007	0.002	0.102	<0.0025	<0.010	<0.005	0.022	<0.010	<0.0005	<0.005	188	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.
4-Mar-24	PTA. POT. #1	8.05	1.88		0		1429	20	0.82	N.A.	0.324	<0.015	340	404	240	164	158	158	190	992	0	992	N.A.	<0.20	N.A.	0.006	0.003	0.094	<0.0025	<0.010	<0.005	0.013	0.010	<0.0005	<0.005	165	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.
1-Apr-24	PTA. POT. #1	7.83	1.62		0		1318	19	0.95	N.A.	0.337	<0.015	290	344	220	124	133	133	190	870	6	876	0.136	<0.20	N.A.	0.008	0.003	0.092	<0.0025	<0.010	<0.005	0.021	0.013	<0.0005	<0.005	141	0.014	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
6-May-24	PTA. POT. #1	7.85	1.95		1		1432	21	0.82	N.A.	0.442	<0.015	320	368	220	148	137	137	207	687	N.A.	N.A.	0.127	<0.20	N.A.	0.007	0.003	0.097	<0.0025	<0.010	<0.005	0.012	0.013	<0.0005	<0.005	167	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
4-Jun-24	PTA. POT. #1	7.95	1.65		3		1314	29	0.70	N.A.	0.453	<0.015	290	348	224	124	147	147	192	884	4	888	N.A.	<0.20	N.A.	0.008	0.003	0.096	<0.0025	<0.010	<0.005	0.020	<0.010	<0.0005	<0.005	144	0.011	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
5-Aug-24	PTA. POT. #1	8.00	1.82		1		1226	33	0.77	N.A.	0.441	<0.015	290	344	204	140	145	145	165	868	4	872	N.A.	<0.20	N.A.	0.011	0.003	0.100	<0.0025	<0.010	<0.005	<0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	149	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
2-Sep-24	PTA. POT. #1	7.92	1.73		0		1327	32	0.80	N.A.	0.337	<0.015	330	352	220	132	137	137	202	944	4	948	0.100	<0.20	N.A.	<0.005	0.003	0.06	<0.0025	<0.010	<0.005	0.018	<0.010	<0.0005	<0.005	152	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
7-Oct-24	PTA. POT. #1	7.92	1.70		1		1374	29	0.46	N.A.	0.319	<0.015	320	416	228	188	149	149	175	922	2	924	0.167	<0.20	N.A.	<0.005	0.003	0.061	<0.0025	<0.010	<0.005	0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	158	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
4-Nov-24	PTA. POT. #1	8.00	1.73		0		1403	21	0.50	N.A.	0.464	<0.015	350	388	236	152	160	160	202	882	14	896	0.130	<0.20	N.A.	0.005	0.003	0.081	<0.0025	<0.010	<0.005	0.011	<0.010	<0.0005	<0.005	162	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
2-Dec-24	PTA. POT. #1	7.94	2.20		1		1370	16	0.84	N.A.	0.431	<0.015	350	376	240	136	164	164	195	872	4	876	0.102	<0.20	N.A.	0.007	0.002	0.070	<0.0025	<0.010	<0.005	0.027	<0.010	<0.0005	<0.005	156	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
POT-1 ANUAL	MAX:	8.05	2.20	3.00	0.08	0.08	1582	33	0.95	N.N.	0.486	<0.015	410	416	256.00	188.00	164.00	164.00	225	1018	14.00	1024.00	0.167	<0.20	N.A.	0.014	0.003	0.102	<0.0025	<0.010	<0.0005	0.027	0.013	<0.0005	<0.005	188	0.014	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
	PROMEDIO:	7.93	1.83	0.92	0.08	0.08	1393	23	0.76	N.N.	0.400	<0.015	334	376	230.91	145.45	150.18	150.18	196	896	5.60	922.00	0.127	<0.20	N.A.	0.008	0.003	0.086	<0.0025	<0.010	<0.0005	0.017	0.012	<0.0005	<0.005	160	0.013	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
	MIN:	7.82	1.62	0.00	0.08	0.08	1226	14	0.46	N.N.	0.319	<0.015	290	344	204.00	124.00	133.00	133.00	165	687	0.00	872.00	0.100	<0.20	N.A.	0.005	0.002	0.060	<0.0025	<0.010	<0.0005	<0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	141	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	

N.D.= NO DETECTADO.  
 N.A.=NO ANALIZADO.  
 U.T.N=UNIDAD DE TURBIEDAD NEFELOMÉTRICA.  
 UC=UNIDADES DE COLOR  
 <1.1 = AUSENCIA.  
 TODAS LAS UNIDADES SON EN mg/l EXCEPTO DONDE DE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO  
 N.N. NO NORMADO



COMISIÓN ESTADAL DE SERVICIOS PÚBLICOS DE MEXICALI  
 DEPARTAMENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO  
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE PROCESOS  
 RESUMEN DE ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DE AGUA POTABLE DURANTE 2024  
 FUENTE: PLANTA POTABILIZADORA # 3

FECHA DE MONITOREO	NORMA IZT SSAI SITO	CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS																											PLAGUICIDAS																																	
		POTENCIAL DE HIDRÓGENO	CLORO RESIDUAL	COLOR REAL UC			CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	TEMPERATURA	TURBIEDAD	FLUORURO	NITRATO	NITRITO	SULFATOS	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	DUREZA DE MAGNESIO	ALCALINIDAD TOTAL	BICARBONATOS	CLORUROS	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SÓLIDOS TOTALES	TRihalometanos (cloroformo)	NITRÓGENO AMONIACAL	SAAM	ALUMINIO	ARSENICO	BARIO	CADMIO	COBRE	CROMO	FIERRO	MANGANESO	MERCURIO	PLOMO	SODIO	ZINC	ALDRIN Y DIELDRIN	CLORDANO (TOTAL DE ISÓMERSOS)	DDT (TOTAL DE ISÓMERSOS)	gamma-HCH (LINDANO)	HEXACLORO BENCENO	HEPTACLORO Y EPOXIDO DE HEPTACLORO	METOXICLORO	COLIFORMES FECALES																	
		PH	mg/l	m <sup>3</sup> M30	m <sup>3</sup> M25	m <sup>3</sup> M20	µS/cm	°C	U.T.N	PPM	Como N	Como N	Como SO <sub>4</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como Cl	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l										
8-Jan-24	PTA. POT. #3	8.03	1.98	0.08	0.04	0.04	1563	13	0.52	N.A.	0.449	<0.015	370	408	264	144	176	176	247	1038	10	1048	N.A.	<0.20	N.A.	0.016	0.003	0.103	<0.0025	<0.010	<0.005	0.021	<0.010	<0.0005	<0.005	180	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.				
5-Feb-24	PTA. POT. #3	8.02	1.60	0	0	0.04	1553	17	0.63	N.A.	0.440	<0.015	380	416	280	136	178	18	225	1054	6	1060	N.A.	<0.20	N.A.	0.021	0.002	0.114	<0.0025	<0.010	<0.005	0.012	<0.010	<0.0005	<0.005	177	0.029	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
4-Mar-24	PTA. POT. #3	8.04	1.98	0	0	0.04	1401	21	0.64	N.A.	0.382	<0.015	340	388	240	148	166	166	175	936	0	936	N.A.	<0.20	N.A.	0.017	0.003	0.095	<0.0025	<0.010	<0.005	0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	156	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
1-Apr-24	PTA. POT. #3	7.94	1.90	1	1	0.04	1281	20	0.73	N.A.	0.476	<0.015	270	368	228	140	156	156	185	846	6	852	0.210	<0.20	N.A.	0.028	0.003	0.106	<0.0025	<0.010	<0.005	0.031	<0.010	<0.0005	<0.005	135	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
6-Apr-24	PTA. POT. #3	7.92	1.65	0	0	0.04	1341	23	0.38	N.A.	0.467	<0.015	270	368	228	140	154	154	202	646	N.A.	N.A.	0.116	<0.20	N.A.	0.025	0.002	0.101	<0.0025	<0.010	<0.005	<0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	154	0.014	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
4-Jun-24	PTA. POT. #3	7.80	1.95	4	4	0.04	1251	29	0.87	N.A.	0.468	<0.015	250	352	224	128	147	147	200	824	4	828	N.A.	<0.20	N.A.	0.045	0.002	0.099	<0.0025	<0.010	<0.005	0.027	<0.010	<0.0005	<0.005	140	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
5-Aug-24	PTA. POT. #3	7.98	1.76	0	0	0.04	1218	35	0.28	N.A.	0.441	<0.015	260	336	212	124	147	170	856	8	864	N.A.	<0.20	N.A.	N.A.	0.003	N.A.	<0.0025	<0.010	<0.005	<0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	147	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.						
2-Sep-24	PTA. POT. #3	7.90	1.42	0	0	0.04	1283	32	0.58	N.A.	0.293	<0.015	300	356	220	136	143	202	868	4	872	0.134	<0.20	N.A.	0.037	0.002	0.063	<0.0025	<0.010	<0.005	0.031	<0.010	<0.0005	<0.005	147	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
7-Oct-24	PTA. POT. #3	7.85	1.52	0	0	0.04	1411	30	0.64	N.A.	0.265	<0.015	320	376	228	148	156	156	217	934	2	936	0.137	<0.20	N.A.	0.022	0.003	0.060	<0.0025	<0.010	<0.005	0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	168	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.				
4-Nov-24	PTA. POT. #3	7.97	1.97	0	0	0.04	1411	20	0.34	N.A.	0.371	<0.015	310	348	220	128	160	160	232	910	14	924	0.122	<0.20	N.A.	0.015	0.003	0.080	<0.0025	<0.010	<0.005	<0.010	<0.010	<0.0005	<0.005	178	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.				
2-Dec-24	PTA. POT. #3	7.93	1.87	1	1	0.04	1359	16	0.41	N.A.	0.473	<0.015	300	360	232	128	164	164	210	870	2	872	0.080	<0.20	N.A.	0.024	0.002	0.063	<0.0025	<0.010	<0.005	0.018	<0.010	<0.0005	<0.005	160	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.			
POT-3 ANUAL	MAX:	8.04	1.98	4.00	0.04	0.04	1563	35	0.87	N.A.	0.5	<0.015	380	416	280	148	178	176	247	1054	14.00	1060.00	0.210	<0.20	N.A.	0.045	0.003	0.114	<0.0025	<0.010	<0.005	0.031	<0.010	<0.0005	<0.005	180	0.029	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.					
	PROMEDIO:	7.94	1.78	0.55	0.04	0.04	1370	23	0.55	N.A.	0.4	<0.015	306	371	234	136	159	144	206	889	5.60	919.20	0.133	<0.20	N.A.	0.025	0.003	0.088	<0.0025	<0.010	<0.005	0.020	<0.010	<0.0005	<0.005	158	0.022	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.				
	MIN:	7.80	1.42	0.00	0.04	0.04	1218	13	0.28	N.A.	0.3	<0.015	250	336	212	124	143	143	170	646	0.00	828.00	0.080	<0.20	N.A.	0.015	0.002	0.060	<0.0025	<0.010	<0.005	<0.010	<0.0005	<0.005	135	<0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

N.D. = NO DETECTADO.  
 N.A. = NO ANALIZADO.  
 U.T.N = UNIDAD DE TURBIEDAD NEFELOMÉTRICA.  
 UC = UNIDADES DE COLOR  
 <1.1 = AUSENCIA.  
 TODAS LAS UNIDADES SON EN mg/l EXCEPTO DONDE DE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO

FECHA DE MONITOREO	NORMA 127 S&A1 SITIO	POTENCIAL DE HIDROGENO	COLOR RESIDUAL	COLOR REAL UC			CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	TEMPERATURA	TURBIEDAD	FLUORURO	NITRATO	NITRITO	SULFATOS	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	DUREZA DE MAGNESIO	ALCALINIDAD TOTAL	BICARBONATOS	CLORUROS	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SÓLIDOS TOTALES	TRihalOMETANOS (cloroforme)	NITROGENO AMONIACAL	SAAM	ALUMINIO	ARSÉNICO	BARIO	CADMIO	COBRE	CROMO	FERRO	MANGANESO	MERCURIO	FLOMO	SODIO	ZINC	ALDRIN Y DIELDRIN	CLORDANO (TOTAL DE ISÓMEROS)	DDT (TOTAL DE ISÓMEROS)	gamma-HCH (LINDANO)	HEXACLORO BECENO	HEPTACLORO Y EPOXIDO DE HEPTACLORO	METOXICLORO	COLIFORMES FECIALES	
		pH	15 UC	15 UC	15 UC	µS/cm	°C	U.T.N	PPM	Como N	Como N	Como SO <sub>4</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como CaCO <sub>3</sub>	Como Cl	1000	10	1032				0.200	0.025	0.700	0.005	2.000	0.050	0.300	0.150	0.001	0.010	200	5	µg/l 0.03	µg/l 0.20	µg/l 1.00	µg/l 2.00	µg/l 1.00			µg/l 20	
8-Jan-24	PTA. POT. #2	7.22	1.95	0.16	0.08	0.04	1595	13	0.88	N.A.	0.425	<-0.015	430	432	288	144	178	178	232	1022	10	1032	N.A.	<-0.20	N.A.	0.111	0.003	0.102	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.036	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	177	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.
5-Feb-24	PTA. POT. #2	7.81	1.80				1633	16	1.10	N.A.	0.466	<-0.015	390	428	276	152	182	182	237	1060	8	1068	N.A.	<-0.20	N.A.	0.011	0.002	0.109	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.028	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	188	0.029	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
4-Mar-24	PTA. POT. #2	7.90	1.89				1369	17	1.25	N.A.	0.445	<-0.015	320	396	232	164	160	160	172	914	2	916	N.A.	<-0.20	N.A.	0.016	0.003	0.096	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.024	0.010	<-0.0005	<-0.005	153	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
1-Apr-24	PTA. POT. #2	7.80	1.84				1312	18	1.35	N.A.	0.508	<-0.015	270	360	228	132	152	152	187	856	4	860	0.128	<-0.20	N.A.	0.015	0.003	0.104	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.039	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	141	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
6-May-24	PTA. POT. #2	7.80	1.61				1346	21	0.97	N.A.	0.523	<-0.015	300	360	224	136	158	158	202	646	N.A.	N.A.	0.106	<-0.20	N.A.	0.014	0.003	0.100	<-0.0025	<-0.01	<-0.005	0.016	<-0.01	<-0.0005	<-0.005	151	<-0.01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
4-Jul-24	PTA. POT. #2	7.73	1.67				1318	27	1.20	N.A.	0.490	<-0.015	300	352	224	128	149	149	197	868	4	872	N.A.	<-0.20	N.A.	0.016	0.003	0.098	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.030	0.022	<-0.0005	<-0.005	145	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
5-Aug-24	PTA. POT. #2	7.92	1.91				1267	32	0.64	N.A.	0.378	<-0.015	260	348	212	136	141	141	160	840	8	848	N.A.	<-0.20	N.A.	0.009	0.003	0.097	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	<-0.010	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	150	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
2-Sep-24	PTA. POT. #2	7.76	1.54				1325	31	0.87	N.A.	0.307	<-0.015	320	348	224	124	141	141	202	902	2	904	0.167	<-0.20	N.A.	<-0.005	0.003	0.061	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.020	0.010	<-0.0005	<-0.005	151	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
7-Oct-24	PTA. POT. #2	7.91	1.60				1398	29	1.85	N.A.	0.285	<-0.015	360	396	232	164	158	158	170	946	2	948	0.160	<-0.20	N.A.	0.022	0.003	0.060	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.010	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	168	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
4-Nov-24	PTA. POT. #2	8.09	2.07				1384	18	1.39	N.A.	0.468	<-0.015	330	376	236	140	164	164	202	918	14	932	0.139	<-0.20	N.A.	0.012	0.003	0.080	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	<-0.010	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	160	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
2-Dec-24	PTA. POT. #2	7.94	1.98				1376	15	0.92	N.A.	0.460	<-0.015	320	380	240	140	172	172	195	884	4	888	0.087	<-0.20	N.A.	0.006	0.002	0.065	<-0.0025	<-0.010	<-0.005	0.029	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	156	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
POT-2 ANUAL	MAX:	8.09	2.07	2.00	0.08	0.04	1633	32	1.85		0.52	<-0.015	430	432	288	164	182	182	237	1060	14	1068	0.167	<-0.20	N.A.	0.111	0.003	0.109	<-0.0025	0.000	<-0.005	0.039	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	188	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
	PROMEDIO:	7.81	1.81	0.92	0.08	0.04	1393	22	1.13	N.N.	0.43	<-0.015	327	380	238	142	160	160	196	896	6	927	0.131	<-0.20	N.A.	0.023	0.003	0.088	<-0.0025	#1DIV/0!	<-0.005	0.026	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	158	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	
	MIN:	7.22	1.54	0.00	0.08	0.04	1267	13	0.64		0.29	<-0.015	260	348	212	124	141	141	160	846	2	848	0.087	<-0.20	N.A.	0.006	0.002	0.060	<-0.0025	0.000	<-0.005	0.010	<-0.010	<-0.0005	<-0.005	141	<-0.010	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.D.	

N.D. = NO DETECTADO.  
N.A. = NO ANALIZADO.  
U.T.N = UNIDAD DE TURBIEDAD NEFELOMÉTRICA.  
UC = UNIDADES DE COLOR  
<1.1 = AUSENCIA.  
TODAS LAS UNIDADES SON EN mg/l EXCEPTO DONDE DE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO  
N.N. NO NORMADO