Monthly Water Report

te	May-23						•					-									
	may 20														-						
	Water Plant																				,
$\overline{}$	Total Gal.>	4,593,700			Max	258,100		Min	(59,900		Avg	14	148,184		Gpm	237		,		
_	Total Hrs.>				Max	18.6		Min	4.5			Avg	10.6								
	Last Month.>			Max		217,500		Min	32,400			Avg	114,706			Gpm					
	Last Year.>	4,7	72,4	00	Max	2	12,40	00	Min		72,00	00	Avg	14	41,00	00	Gpm	259			
	Lbs.of Chlorine	298 Lbs of Fluoride				58 Gallons of salt brine 4,101															
	Chlorine.Mg/l	0.71	0.7	Н	ardn	ess. M	lg/l	88	lı	ron. Mg	g/l	0.02	Nitr	ate.M	g/l						
\dashv												(- II									
					.=						V	/ell									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Date	5/4/2023																			
		s	R	DD	Gpm	S	R	DD	Gpm	S	R	DD	Gpm	S	R	DD	Gpm	S	R	DD	Gp
	Well#7	28	14		120								<u> </u>		<u> </u>						-
	Well # 9	24	10	14	100		***					_									
	Well # 10	24	10	14	120				ļ						ļ					1	
	Well # 11	32	12	20	250																
					į		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]											1
1	Water Meters	New Installs Replace Meter Replace Radio Read Repair						ıd In									***				
							Rea	id Ot	ut												
					Shut off I			f For													
-										<u> </u>											
		K	epair		!		I														
	Fire Hydrants	New Install				Flu	ısh F	łyd	all	Re	pair	Hyd									
	Water Plant						1100-100														

							····-											1.00			
-	Water Tower																				
\dashv																					
	Reservoir																				
	· ·												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Dist. System					v							th and								
-													laceme								
\dashv						All til	re ny	dran	its wer	e flu	shec	thro	ughout	the	mon	th o	May.				
							,									·					\
-	Wells					,		5/4/2	23 - Te	sted	well	s 7-9	-10-11	no i	ssue	S					
		. 200 - 100-1-1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,,,, <u></u>									
	Other																				