

## Water Quality Parameter Monitoring Form

## **Lead & Copper Rule Corrosion Control**

0 4 0 7 1 2 0 5 3 7 6 4 3 7 9	45.0			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
0 7 1 2 0 5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y Y Y Y
7 1 2 0 5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y Y Y Y
1 2 0 5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y Y
2 0 5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y Y
0 5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y
5 3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y Y
3 7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y Y
7 6 4 3 7	45.0			Y Y Y
6 4 3 7	45.0			Y Y
4 3 7 9	45.0			Y
3 7 9	45.0			
7	45.0			Y
9				
				Y
6	+			Y
				Y
9	<u> </u>			Y
1	<u> </u>			Y
5				Y
7				Y
2				Y
2				Y
0				Y
8				Y
0	45.0			Y
6				Y
8				Y
9				Y
0				Y
				Y
8				Y
	9 0	9 0 8	9 0 8	9 0 8

< <have minimums<="" th=""><th colspan="5"><b>ENTRY POINT</b></th></have>	<b>ENTRY POINT</b>							
been met for this day?	PWS ID: 41 0 0 0 6 3							
System Name: Wickiup Water District								
Entry Poi	nt: A							
Sample F	Period: <u>August 2022</u>							

Month/Year

Number of excursions\* during this month: 0 (Count the number of days when any WQP was less than the minimum required)

Total excursions during the previous 5 months: 0
(Over 9 excursions in 6 months is a violation. Entry
Point and Distribution excursions are cumulative)

Minimum Water Quality Parameters as set by						
рН	7.2					
Alk	30.0	(Alkalinity)				
PO4		(Orthophosphate)				
Other		()				

Print	Name: [Dan Waterbury	
Signa	9/8/2022	
Send	to DWP within 10 days after end o	of