City of Corvallis



Water Quality Parameter Monitoring Form

Lead & Copper Rule Corrosion Control

7.4 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	36 34 36 33 34 38 40 39 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	36 33 34 38 40 39 38 38 37 38 38 38 38 38			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	33 34 38 40 39 38 37 38 38 38 38 38 38			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7.3 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	34 38 40 39 38 38 37 38 38 38 38 38			Y Y Y Y Y Y Y Y
7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	38 40 39 38 38 37 38 38 38 38 36			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7.2 7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	40 39 38 38 37 38 38 38 38 36			Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7.2 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	39 38 38 37 38 38 38 38 36			Y Y Y Y Y Y Y Y
7.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	38 38 37 38 38 38 38 36			Y Y Y Y Y Y
7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	38 37 38 38 38 38 36			Y Y Y Y Y Y
7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	37 38 38 38 38 38			Y Y Y Y Y
7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	38 38 38 38 36			Y Y Y Y
7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	38 38 38 36			Y Y Y
7.2 7.2 7.2 7.2	38 38 36			Y
7.2 7.2 7.2	38 36			Y
7.2 7.2	36			_
7.2				V
	38			1
7.3				Y
7.2	37	Milian	A Su	Y
7.2	37			Y
7.2	38	i Filig ii		Y
7.2	38			Y
7.2	37			Y
7.2	36			Y
7.2	35			Y
				Y
7.2	38			Y
7.3	38	Log .	1120	Y
7.3	38			Y
7.3	35			Y
7.3	36			Y
7.3	36		100	Y
	7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3	7.2 36 7.2 35 7.2 38 7.3 38 7.3 35 7.3 36	7.2 36 7.2 35 7.2 38 7.3 38 7.3 35 7.3 35 7.3 36	7.2 36 7.2 35 7.2 38 7.3 38 7.3 35 7.3 35 7.3 36

<> Have ninimums	J J	ENTR	Y POINT	
peen met for this day?	PWS ID: 41	t 0	0 2 2 5	A
System N	ame: TAY	LOR WATE	CR TREATMENT PLANT	·
Entry Poi		EP-A		
Sample P		Decen	nber/2023	
		Month	n/Year	
Number of e	xcursions* dur	ing this m	non 0	
(Count the r	number of days	s when ar	y WQP was less	_
·	nimum required			
Total excurs	sions during th	e previou	s 5 mont	
•			a violation. Entry	
Point and L	Distribution exc	ursions a	re cumulative)	
For	DHS use only	-		
	Minimo ma 1	Mata= 0		
	Minimum \ Parameter		•	
			1	
	pH _	7.0		
	Alk _	25	(Alkalinity)	
	PO4		(Orthophosphate)	

Print Name:	Chad Marshall	
Signature:	althell	
Date:	1-5-24	

Send to DHS within 10 days after end of sampling period

(Silicate)