Connecticut Department of P	ublic H	lealth	Dr	inkin	g V	Vater	·Se	ection			
Water Quality Monitor	ring an	d Con					1				
PWS ID PWS Name			Clas		Po	-	Ow		Primary Source		
CT0859071 27 MAPLE DRIVE		5		С		38		Р	GW		
11 /	ervice onnections	Residen 16	tial	Commer	cial	Industri	ial	Combined	d Agricultural		
Towns Served: MONROE		10									
Monitori	ing Requ	iireme	nts								
Water System Facility: DISTRIBUTION SYSTEM (WSF ID:											
Asbestos (1094)	1 routine (RT) per nine years										
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori	ng P	eriod	Colle	ection Pe	riod	Comp	liance Status		
Select from Inventory of Active Sampling Points		1/1/20 -	12/3	1/28							
Total Coliform (3100)						1	1 rou		per quarter		
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori			Colle	ection Pe	riod		liance Status		
Select from Inventory of Active Sampling Points		4/1/24 -	•	•					Complete		
		7/1/24 - 9/30/24							Complete		
		10/1/24 -							omplete		
		1/1/25 -									
		4/1/25 -	6/30	)/25					\		
Lead And Copper (PBCU)		Manitari		oriod	Calla	ation Do		· -	RT) per year		
Sampling Point (Sampling Point ID) Select from Inventory of Active Sampling Points		<b>Monitoring Period</b> 1/1/24 - 12/31/24			Collection Period				Compliance Status Complete		
Select from inventory of Active Sampling Points		1/1/25 - 12/31/25			6/1-9/30 6/1-9/30				ompiete		
Physical Parameters (PPS)		1/1/23 -	12/3	1/25		-		ıtina (PT)	per quarter		
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori	na P	eriod	Colle	ction Pe			liance Status		
Select from Inventory of Active Sampling Points		4/1/24 -			Conc	.ction i c	iiou		omplete		
Science from inventory of Active Sampling Forms		7/1/24 -							omplete		
		10/1/24 -							omplete		
		1/1/25 - 3/31/25							- <b> </b>		
		4/1/25 -									
Water System Facility: ENTRY POINT (WSF ID: 00700)											
Inorganic Chemicals (IOCS)						1 ro	utin	e (RT) per	three years		
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori	ng P	eriod	Colle	ction Pe	riod	Comp	liance Status		
ENTRY POINT (3)		1/1/23 -	12/3	1/25							
		1/1/26 -	12/3	1/28							
Nitrate And Nitrite (NOX)							1		RT) per year		
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori			Colle	ection Pe	riod		liance Status		
ENTRY POINT (3)		1/1/23 -							omplete		
		1/1/24 -		-				C	omplete		
		1/1/25 -	12/3	1/25				<b>1</b> >			
Radionuclides - Gross Alpha, Combined Radium & Uraniu	<del>-</del>	-		ouic d	Call			• • •	three years		
Sampling Point (Sampling Point ID) ENTRY POINT (3)	<b>Monitoring Period</b> 1/1/22 - 12/31/24			Colle	ection Pe	riod		omplete			
LIVINI FOIIVI (3)		1/1/22 -						C	ompiete		
Pesticides, Herbicides and PCBs - Phase II & V (SOCS)		1/1/23 -	14/3	1/4/		1	ıtin	o (RT) nor	three years		
Sampling Point (Sampling Point ID)		Monitori	na P	eriod	Colle	ction Pe			liance Status		
ENTRY POINT (3)		1/1/23 -			20110			Comp			
		1/1/26 -									
			, -	•							

NOTE: This information has been provided to help owners and operators of public water systems maintain compliance with drinking water quality monitoring requirements. Any inaccuracies contained herein will not relieve the owner or operator of the requirement to maintain compliance with the applicable regulations.

Schedule Generation Date: 12/18/2024

	Connecticut D	epartment of	Public H	ealth	Drin	king V	Water	Sectio	n		
		Quality Monit									
PWS ID	PWS Name	Quality Monit	oring and	a dom					ne Prin	nary Source	
CT085907					Classific	ation 10	38	P	JC 11111	GW	
	ress (where applicable)		Service	Resident		nmercial	Industria	-	ined	Agricultural	
200017100	ress (where applicable)		Connections	16	ciai con		maastna		iiica i	, ignouncer an	
Towns Ser	rved: MONROE										
		Monito	oring Requ	ireme	nts						
Water Sy	stem Facility: ENTRY POI	NT (WSF ID: 00700)									
Organic	Chemicals (VOCS)							1 routir	ne (RT)	) per year	
Samj	pling Point (Sampling Point IL	o)	1	Monitorii	ng Perio	d Coll	ection Peri	od Co	mplian	nce Status	
ENTF	RY POINT (3)			1/1/23 - :	12/31/2	3			Complete		
				1/1/24 - :	12/31/2	4			Com	plete	
				1/1/25 - :	12/31/2	5					
		Other Co	ompliance	Sched	ules						
Complian	ce Schedule Activity			L	Due Date	2	Achiev	ed Date			
SUBMIT L	EAD SERVICE LINE INVENTORY	1	10/16/2024 10/12/2024								
COMPLET	E INITIAL LSL INVENTORY			10	0/16/202	24					
CROSS CO	NNECTION EXEMPTION			3	3/1/2029	)					
	Wat	er System Facili	ty and San	npling	Point	Inven	tory				
Water							ul landa				
or acc.						Tota	ıl Lead a	ına			
System	Water System Facility	Sampling Point		nt		Colifo	rm Copp	er		Stage	
System Facility ID		ID	Description		Stat	Colifo us Rul	rm Copp e Rule 1	er Tier Asbe		/QP 2 DBPR	
System		<i>ID</i> 10	<b>Description</b> 27 MAPLE KIT	CHEN SIN		Colifo us Rul Y	rm Copp	er		_	
System Facility ID		10 11	Description 27 MAPLE KIT 27 MAPLE BA	CHEN SIN TH SINK	I A	Colifo us Rul Y Y	rm Copp e Rule 1	er Tier Asber Y Y		<i>/QP 2 DBPR</i> Y	
System Facility ID		10 11 12	Description 27 MAPLE KIT 27 MAPLE BA 29 MAPLE KIT	CHEN SIN TH SINK CHEN SIN	I A A I A	Colifo us Rul Y Y	rm Copp e Rule 1	er Fier Asbe Y Y Y		<i>/QP 2 DBPR</i> Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA	CHEN SIN TH SINK CHEN SIN TH SINK	I A A I A	Colifo us Rul Y Y	rm Copp e Rule 1 3	er Tier Asbe Y Y Y		/QP 2 DBPR Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT	CHEN SINK TH SINK CHEN SIN TH SINK CH SINK	A A A A	Colifo us Rule Y Y Y	rm Copp e Rule 1	er Fier Asbe Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK CH SINK TH SINK	A A A	Colifo y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3	er Tier Asbe Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK CH SINK TH SINK TH SINK	I A I A A A A	Colifo Ruls Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1	er Fier Asbe Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE BA  33 MAPLE BA	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK CH SINK TH SINK TH SINK CHEN SINK	I A A A A A A A	Colifo Ruli Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE BA  33 MAPLE KIT	CHEN SINK CHEN SINK TH SINK CH SINK TH SINK TH SINK CHEN SIN		Colifo Ruli Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3	er Tier Asbe Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		1D 10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE KIT  31 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  34 MAPLE KIT  35 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT	CHEN SINK CHEN SINK CH SINK CH SINK CH SINK CHEN SIN CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK		Colifo Ruls Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE BA  35 MAPLE BA  37 MAPLE KIT  37 MAPLE BA	CHEN SINK CHEN SINK CH SINK CH SINK CH SINK CHEN SIN CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK		Colifo us Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3	er Tier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE BA  39A MAPLE KIT	CHEN SINK CHEN SINK CH SINK CH SINK CH SINK CHEN SIN CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK CHEN SINK CH SINK TH SINK		Colifo Ruls Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbe		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE KIT  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  39 MAPLE KIT	CHEN SINK TH SINK		Colifo Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE BA  33 MAPLE BA  35 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE BA  39A MAPLE KI  39B MAPLE KI  39C MAPLE KI	CHEN SINK TH SINK TTCHEN SI TCHEN SI		Colifo us Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		1D 10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B 17C 17D	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  39 MAPLE KI  39 MAPLE KI  39B MAPLE KI  39C MAPLE KI  39D MAPLE KI	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK TH SINK TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI		Colifo Ruls Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B 17C 17D	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  39 MAPLE KI  39B MAPLE KI  39C MAPLE KI  39D MAPLE KI  DISTRIBUTION	CHEN SINK TH SINK TH SINK CH SINK TH SINK TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI		Colifo us Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B 17C 17D 4 DOWNSTREAM	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE BA  33 MAPLE BA  35 MAPLE KIT  37 MAPLE BA  39A MAPLE KIT  39B MAPLE KI  39C MAPLE KI  39D MAPLE KI  DISTRIBUTION  WITHIN 5 SER	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK TCHEN SIN TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI		Colifo us Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
System Facility ID		10 11 12 13 13-1 13-2 14 15 16 16-1 16-2 17A 17B 17C 17D	Description  27 MAPLE KIT  27 MAPLE BA  29 MAPLE KIT  29 MAPLE BA  31 MAPLE KIT  31 MAPLE BA  33 MAPLE KIT  33 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  37 MAPLE KIT  39 MAPLE KI  39B MAPLE KI  39C MAPLE KI  39D MAPLE KI  DISTRIBUTION	CHEN SINK TH SINK CHEN SINK TH SINK TCHEN SIN TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI TCHEN SI		Colifo Rul  Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	rm Copp e Rule 1 3 3	er Fier Asbee Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	

**Certified Operator Information** 

WELL 1

Water System Facility: DISTRIBUTION SYSTEM (WSF ID: 00600)

Facility Classification: SMALL WATER SYSTEM

Operator Name

Operator Type

Certification(s)

Certification

WELL 1

ATMOSPHERIC TANKS

57118

62029

Water Quality Monitoring and Compliance Schedule										
PWS ID	PWS Name			Clas	sification	Population	Owner Type	Primary Source		
СТ0859071	0859071 27 MAPLE DRIVE					38	Р	GW		
Local Address	Service	Residen	ntial	Commerci	al Industri	al Combine	ed Agricultural			
		Connections	16							

Connecticut Department of Public Health Drinking Water Section

Towns Served: MONROE

## **Certified Operator Information**

Water System Facility: DISTRIBUTION SYSTEM (WSF ID: 00600)

Facility Classification:SMALL WATER SYSTEMCertificationOperator NameOperator TypeCertification(s)ExpirationHELMING, TRAVISCHIEF OPERATORWATER TREATMENT PLANT OPERATOR - CLASS III9/30/2025DISTRIBUTION SYSTEM OPERATOR - CLASS III9/30/2025

Contact Information											
Name				С	rganization		Job Title				
Mr. Richard Stein				G	Gentry, Inc.			President			
Mailing Address Line One Mailing Addr			Addres	ss Line Two			City	State	Zip Code		
27 Maple Drive						Monroe		СТ	06468		
Business Phone	Extension	Fax		Mob	ile Phone	Emergency Phone	Email Ad	mail Address			
203-261-6401	203-261-6401						rsteind@	aol.com			

Contact Role(s): Administrative Contact, Legal Contact, Owner

## Please note the following:

- 1. The residual disinfectant concentration must be measured at the same location and time as each total coliform sample.
- 2. If a Collection Period is specified, all water quality samples must be collected during the specified period.
- 3. Depending on results, additional monitoring may be required (i.e. repeat or confirmation samples). This schedule is subject to change, and any related correspondence sent by the DWS on or after the generation date of this schedule will have precedence over what is contained in this schedule.

If you have any questions, please contact the Drinking Water Section at (860) 509-7333.

http://www.ct.gov/dph/publicdrinkingwater

End of schedule

Schedule Generation Date: 12/18/2024