

## CUSTOMER SERVICE REPORT

Customer:	Bradley Por	iu							•	Date	01 113	10.		9/13	/2023	
Customer ID:	J19287									Weather:				82 °F High		
Field Biologist:	Haylee												80% 🌥			
J																
Waterway and	DITCH T	REATA	MENT	S												
Site		1	2	3	4											
Algae																
Submersed Weeds	5															
Shoreline Grasses & Brush		Χ	Χ	Χ	Χ											
Floating Weeds																
Mosquito Larvicide	:															
Pond Dye		Χ														
Inspection																
Debris Removal																
		P														
CARP PROGRAM		FLOW				WATI		ARIT			WAT	ER LE	VELS			
☐ Carp Observ	ed	<b>V</b>	None				< 1 '	ARIT	2-4'			High				
	ed	✓ □						ARIT			WA1					
☐ Carp Observ	ed ected	<ul><li>✓</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	None Slight				< 1 '	ARIT	2-4'			High Norm				
☐ Carp Observ☐ Barriers Insp	ed ected Observat	<ul><li>✓</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	None Slight Visible				< 1 ' 1-2'	ARIT	2-4'	Turtlo	\rightarrow \right	High Norm		Othe	r Speci	es:
☐ Carp Observ☐ Barriers Insp	ed ected Observat	IONS	None Slight Visible ga			<b>→</b>	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4'	Turtle Snake	□ □	High Norm		Othe	r Speci	es:
Carp Observ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE Bass Bream Catfish	ed ected OBSERVAT	IONS Anhine Cormo	None Slight Visible ga orant			Wood: Ducks Ospre	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4'	Snak Alliga	es es es	High Norm		Other	r Speci	es:
☐ Carp Observ☐ Barriers Insp FISH/WILDLIFE☐ Bass☐ Bream	ed ected OBSERVAT	IONS Anhine	None Slight Visible ga orant			Wood:	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4'	Snak	es es es	High Norm		Othe	r Speci	es:
☐ Carp Observ☐ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE☐ Bass☐ Bream☐ Catfish☐ Gambusia	ed ected OBSERVAT	IONS Anhing Cormo Egrets Heron	None Slight Visible ga orant s	e		Wood: Ducks Ospre	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4'	Snak Alliga	es es es	High Norm		Othe	r Speci	es:
Carp Observ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE Bass Bream Catfish Gambusia  NATIVE/BENEFIC	ed Dected  OBSERVAT  D  CIAL VEGE	IONS Anhine Cormo Egrets Heron	None Slight Visible ga orant s ns	e		Wood: Ducks Ospre Ibis	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4' >4'	Snake Alliga Frogs	es es es es	High Norm Low	al	Othe	r Speci	es:
Carp Observ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE Bass Bream Catfish Gambusia  NATIVE/BENEFIC Arrowhead	ed Dected  OBSERVAT  D  CIAL VEGE	TATIC Bulrus	None Slight Visible ga orant s ns	e		Wood: Ducks Ospre Ibis	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4' >4'	Snake Alliga Frogs Slend	es es es etor	High Norm Low	al	Othe	r Speci	es:
Carp Observ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE Bass Bream Catfish Gambusia  NATIVE/BENEFIC Arrowhead Cordgrass	ed Dected  OBSERVAT  D  CIAL VEGE	IONS Anhine Cormo Egrets Heron TATIC Bulrus Lily	None Slight Visible ga orant s as	e Oted		Wood: Ducks Ospre Ibis  Lotus Chara	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4' >4'	Snak Alliga Frogs Slend Blue	es es es es etor s	High Norm Low ikerush	al	Other	r Speci	es:
Carp Observ Barriers Insp  FISH/WILDLIFE Bass Bream Catfish Gambusia  NATIVE/BENEFIC Arrowhead	ed Dected  OBSERVAT  D CIAL VEGE D	IONS Anhine Cormo Egrets Heron TATIC Bulrus Lily	None Slight Visible ga orant s ns ON NO	e OTED na		Wood: Ducks Ospre Ibis	< 1 ' 1-2' stork	ARIT	2-4' >4'	Snak Alliga Frogs Slend Blue	es e	High Norm Low ikerush	al	Othe	r Speci	es:

www.FloridaLake.com 904.801.LAKE (5253)



## CUSTOMER SERVICE REPORT

Customer: **Bradley Pond** Date of Visit: 9/15/2023 J19287 82 °F High Customer ID: Weather:

80% 🌥 Field Biologist: Haylee



Pond 1



Pond 3



Pond 2



Pond 4

DID YOU KNOW? Otoliths, commonly known as "ear stones," are hard, bone-like structures located directly behind the brain of bony fishes. These structures aid fish in balance and hearing.

www.FloridaLake.com 904.801.LAKE (5253)