

Data Processamento	12/5/15	Hora Processamento	12:10
Data ent Incubador	12/5/15	Hora ent. Incubador	15:40
Data Saida do Incubador	13/5/15	Hora Saida do Incubador	15:40
Dilution 1 (mL)	1:10 1:100 1	:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 1	9	Nr. Total Coliforms Cont 1	999
Diluicao 2 (mL) 1:1	1:10 💆 1:100 🔳 1	:1000 🔳 1:10 000 🗎 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 2	7	Nr. Total Coliforms Cont 2	999
Diluicao 3 (mL) 1:1	1:10 1:100 1	:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 3	9	Nr. Total Coliforms Cont 3	999
Branco: Nr. de E. coli	7	Branco: Nr. de Total Coliforms	0

Collector AMADEU / GiZe/A Operator Many And Add Record Close Form

ID Amostra **ID** Composto 2034 05.03.2015 09:31 GPS Latitude (N,S) Waypoint Distancia da GPS Longitude (W,E) 12,900 latrina (m) ■ Intervenção chamancello C Controlo Romostra recornida de agus proveniente de rompiniento de tubos de agos. Antacoes

	Labor	ratorio	
Data Processamento	05-03-15	Hora Processamento	11:45
Data ent Incubador	05-03-15	Hora ent. Incubador	16:20
Data Saida do Incubador	06-03-15	Hora Saida do Incubador	16:20
Dilution 1 (mL)	1:10 1:100 1:	1000	
Nr. Ecoli Cont 1	3	Nr. Total Coliforms Cont 1	998
Diluicao 2 (mL)	1:10 1:100 1:	:1000	
Nr. Ecoli Cont 2	Ó	Nr. Total Coliforms Cont 2	999
Diluicao 3 (mL) 1:1	1:10 1:100 1:	:1000	
Nr. Ecoli Cont 3		Nr. Total Coliforms Cont 3	999
Branco: Nr. de E. coli	O	Branco: Nr. de Total Coliforms	0

Collector Analog Bacelor Operator Laurinda Macayl Add Record Close Form

55

ID Amostra		ID Composto 2040	
Data 10.0	03.2015	Hora 09:11	
Data GPS Latitude GPS Longitud	(N,S)	5.93496 Waypoint 00	3-29
GPS Longitud	e (W,E)	Distancia da latrina (m)	3.20
S chamancelo A	Intervence ☐ Controlo	10	
des des des	dirada do o	bieno proveniense de loica.	lam-
	Labo	ratorio	
Data Processamento	10.3	Hora Processamento	00.60
Data ent Incubador	10.3	Hora ent. Incubador	16:20
Data Saida do Incubador	11.3	Hora Saida do Incubador	16:20
Dilution 1 (mL) 1:1	1:10 1:100 1	:1000	
Nr. Ecoli Cont 1		Nr. Total Coliforms Cont 1	999
Diluicao 2 (mL) 1:1	1:10 🛮 1:100 🔳 1	:1000	
Nr. Ecoli Cont 2	0	Nr. Total Coliforms Cont 2	999
Diluicao 3 (mL) 🔳 1:1	1:10 1:100 🗷 1	:1000	
Nr. Ecoli Cont 3		Nr. Total Coliforms Cont 3	999
Branco: Nr. de E. coli		Branco: Nr. de Total Coliforms	

	1 ^				
Collector And	/baces	Operator	Maria Isabel	Add Record	Close Form
			-0107	-	

Para Nr., usa 999 para numeroso demais para contar (>200 E. coli) e usa 998 para sujo demais.

2 Juna

а	19 -70 1-1	No.	3006	
d	12.03.2015	Hora	09:18	
	GPS Latitude (N,S)	25.94390	Waypoint	010-30
	GPS Longitude (W,E)	32.58358	Distancia da latrina (m)	15m
	Bairro Inte	rvencao		
	Con	trolo		
	Ila diluicie 11m as	colonia da coli	Desman Rason Or	ta
	Mas diluições 1:1000, as	colonias de colif	jourus elam ex	arimamente
	halidas.			

	Lal	ooratorio	
Data Processamento	12/3	Hora Processamento	11:50
Data ent Incubador	12/3	Hora ent. Incubador	15:25
Data Saida do Incubador	13/3	Hora Saida do Incubador	U:35
Dilution 1 (mL)	1:10 1:100	1:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 1 Q	99	Nr. Total Coliforms Cont 1	999
Diluicao 2 (mL)	1:10 1:100	1:1000 1:10000 1:100000	
Nr. Ecoli Cont 2	0	Nr. Total Coliforms Cont 2	999
Diluicao 3 (mL) 1:1	1:10 1:100	1:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 3		Nr. Total Coliforms Cont 3	0
Branco: Nr. de E. coli ()	Branco: Nr. de Total Coliforms	0

AND ESTABLISHED A	A 11 A				
Collector	Voiso Nella	Operator	Marcio Amós	Add Record	Close Form

2 Juna



	Labo	ratorio	
Data Processamento	13.03.15	Hora Processamento	13:20
Data ent Incubador	13.03.15	Hora ent. Incubador	15:40
Data Saida do Incubador	14.03.15	Hora Saida do Incubador	15:40
Dilution 1 (mL) 1:1	1:10 1:100 1	:1000	
Nr. Ecoli Cont 1 999		Nr. Total Coliforms Cont 1	999
Diluicao 2 (mL) 1:1	1:10 🛮 1:100 🔳 1	:1000	
Nr. Ecoli Cont 2		Nr. Total Coliforms Cont 2	999
Diluicao 3 (mL) 1:1	1:10 1:100 1:100	1000	
Nr. Ecoli Cont 3		Nr. Total Coliforms Cont 3	113
ranco: Nr. de E. coli		Branco: Nr. de Total Coliforms	6
Para Nr., usa 999 para numeroso	demais para contar (>200	D E. coli) e usa 998 para sujo demaís.	

Collector Gizela/Eloisa Operator Salma davier Add Record Close Form

Zacina