Andres / Bacelos

Collector

Agua stagnada (Chuva) Area Publica

ID Amostra 2032 ID Composto 02.03.2015 Hora 10:00 GPS Latitude (N/S) Waypoint 001/29 25.94355 GPS Longitude (W,E) Distancia de 1.7 entrada de composto (m) ✓ Intervenção chamoneulo C Agua estagrado referente a lavagem de

	4.2		
Data Processamento	213115	Hora de Processamento	15:05
Data ent. no Incubador	2313115	Họra ent. no Incubador	16:30
Data Saida do Incubator	3/3/15	Hora saida no Incubador	16:42
Dilution 1 (mL) 1:1	1:10 1:100	1:1000	
Nr. Ecoli Cont 1	998	Nr. Total Coliforms Cont 1	998
Diluicao 2 (mL) 1:1	1:10 1:100	1:1000	
Nr. Ecoli Cont 2	998	Nr. Total Coliforms Cont 2	998
Diluicao 3 (mL) 1:1	1:10 1:100	1:1000	
Nr. Ecoli Cont 3	998	Nr. Total Coliforms Cont 3	998
Branco: Nr. de E. coli	0	Branco: Nr. de Total Coliforms	0

Operator

Mario Amos

Add Record



Close Form

ID Amo	stra	ID Composto 20110	
Data	10.03.2015	Hora 09:30	
	GPS Latitude (N/S)	25.94873 Waypoint	06-29
Data	GPS Longitude (W,E)	32.55939 Distancia de entrada de composto (m)	1.30
	Bairro Inter		
acoes	Agua retirado por techos.	proveniente de nomprim	ento
	La	boratorio	
Data Processai	nento 10.3	Hora de Processamento	14:00
Data ent. no Ir	cubador 10.3	Hora ent. no Incubador	16:20
Data Saida do	Incubator 11.3	Hora saída no Incubador	16:20
Dilution 1 (mL	1:1 1:10 1:100		000
Nr. Ecoli Cont	1	Nr. Total Coliforms Cont 1	999
Diluicao 2 (ml	1:1 1:10 1:100		999
Nr. Ecoli Cont		Nr. Total Coliforms Cont 2	
) 1:1 1:10 1:100	1:1000	
Diluicao 3 (ml	1.1 = 1.10 = 1.100		999
Diluicao 3 (ml Nr. Ecoli Cont		Nr. Total Coliforms Cont : Branco: Nr. de Total Coliforn	

Zduna

ID Amo		ID Composto 3001	
Data	11.03.2015	Hora 10:16	
L	GPS Latitude (N/S)	25.944 54 Waypoint	009-29
	Bairro Interven	Distancia de entrada de composto (m)	4.7
· Margo	Lery A Control		
notacoes	Agua estagnado pro	oveniente de nompion	onto de
	Labo	oratorio	
Data Processam	ento 11-3	Hora de Processamento	13:39
Data ent. no Inc	ubador II. 3	Hora ent. no Incubador	16:00
Data Saida do In	cubator 12-3	Hora saida no Incubador	16:00
Dilution 1 (mL)	1:1 1:10 1:100	1:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 1	0	Nr. Total Coliforms Cont	1
Diluicao 2 (mL)	1:1 1:10 1:100	1:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 2	O i	Nr. Total Coliforms Cont	2 0
Diluicao 3 (mL)	1:1 1:10 1:100	1:1000 1:10 000 1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 3	0	Nr. Total Coliforms Cont	3 0
Branco: Nr. de E.	coli	Branco: Nr. de Total Colifor	ms O
		00 E. coli) e usa 998 para sujo demais.	

Zowa

ID Am	ostra	ID Composto	3031	
Data	11.03.2015	Hora	10:30	
	GPS Latitude (N/S)	25.94339	Waypoint	009-50
	GPS Longitude (W,E)	32.57967	Distancia de entrada de	1.65
	Bairro	ervencao	composto (m)	
	X Con	ntrolo		

Laboratorio	
Data Processamento Hora de Processamento	Y3:30
Data ent. no Incubador Ala 3 Hora ent. no Incubador	16:00
Data Saida do Incubator 17-3 Hora saida no Incubador	(6:00
Dilution 1 (mL) 1:10 1:100 1:1000	
Nr. Ecoli Cont 1 Nr. Total Coliforms Cont 1	998
Diluicao 2 (mL) 1:10 1:100 1:1000	
Nr. Ecoli Cont 2 Nr. Total Coliforms Cont 2	0
Diluicao 3 (mL) 1:10 1:100 1:1000	
Nr. Ecoli Cont 3 Nr. Total Coliforms Cont 3	O
Branco: Nr. de E. coli Branco: Nr. de Total Coliforms	0
Para Nr., usa 999 para numeroso demais para contar (>200 E. coli) e usa 998 para sujo demais.	

Collector Elausa- Gurela Operator Laurinda Macroy Add Record Close Form

Zora

Data		03.15	Hora	09:35	
	GPS Latitude	(N/S)	25.94316	Waypoint	013-30
	GPS Longitud	de (W,E)	32.58111	Distancia de entrada de	2.8
	Bairro	Interv	rencao	composto (m)	
		Contr	olo		
Anotacoes	derovery	so banko ga	esta unstura	force do con	igua que ifosto.
		Lab	oratorio		
Data Processam	ento	13.03.1	√ Hora de Proc	essamento	13:20
Data ent. no Inc	ubador	13.03.15	Hora ent. no	Incubador	15:40
Data Saida do In	cubator	14-03-15	Hora saida no	Incubador	15:40
Dilution 1 (mL)	1:1	1:10 1:100	1:1000 1:10 000	1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 1	0		Nr. To	otal Coliforms Cont	999
Diluicao 2 (mL)	1:1	1:10 🛮 1:100	1:1000 1:10 000	1:100 000	
Nr. Ecoli Cont 2	0		Nr. To	tal 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	0		Nr. To	tal Coliforms Cont 3	73
Branco: Nr. de E.	coli O		Branco: N	Ir. de Total Coliform	
Para Nr., usa 999 p	oara numeroso o	lemais para contar (:	>200 E. coli) e usa 998 p	para suio demais.	

