



Agua stagnada (chuva) Composto

ID Amostra

ID Composto

2029

Data

12.05.15

Hora

10:28

GPS Latitude (N,S)

25.94407

Waypoint

026-29

GPS Longitude (W,E)

32.56058

Distancia da
latrina (m)

5.45

Bairro

☒ Intervencao☐ Controlo

Anotações

Laboratorio

Data Processamento

12/5/15

Hora Processamento

12:40

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)

☐ 1:1☒ 1:10☐ 1:100☐ 1:1000☐ 1:10 000☐ 1:100 000

Nr. Ecoli Cont 1

999

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

999

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

999

Nr. Total Coliforms Cont 3

999

Branco: Nr. de E. coli

0

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

AMADU / GIZELA

Operator

Add Record

Close Form

5



Flood Compound

Agua stagnada (chuva) Composto

ID Amostra

ID Composto

2034

Data

05-03-2015

Hora

09:31

GPS Latitude (N,S)

25.94376

Waypoint

163-31

GPS Longitude (W,E)

32.55799

Distancia da
latrina (m)

12.900

Bairro

Chamanceol

☒ Intervencao☐ Controlo

Antacoos

Amostra recolhida da água proveniente de
compimento de tubos de água.

Laboratorio

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)

☐ 1:1 ☒ 1:10 ☐ 1:100 ☐ 1:1000

Nr. Ecoli Cont 1

0

Nr. Total Coliforms Cont 1

998

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

0

Nr. Total Coliforms Cont 3

999

Branco: Nr. de E. coli

0

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

André / Barcelos

Operator

Laurinda Maciel

Add Record

Close Form

25/03/15
SS



Flood Compound

Agua stagnada (chuva) Composto

CCO 2040

ID Amostra

ID Composto

2040

Data

10.03.2015

Hora

09:11

GPS Latitude (N,S)

25.93496

Waypoint

003-29

GPS Longitude (W,E)

32.56271

Distancia da
latrina (m)

8.20

Bairro

Chamancele A

☒ Intervencao

☐ Controlo

coes

Água retirada do dreno proveniente da lavagem de roupa e loiça.

Laboratorio

Data Processamento

10.3

Hora Processamento

00.00

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

0

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

0

Nr. Total Coliforms Cont 3

999

Branco: Nr. de E. coli

0

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

André/André

Operator

Manis Isabel

Add Record

Close Form

25/03/15



Agua stagnada (chuva) Composto

ID Amostra

ID Composto

3006

Data

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

☐ Intervencao☒ Controlo

Observações

Nas diluições 1:1000, as colônias de coliformes eram extremamente
falsas.

Laboratorio

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

15:35

Dilution 1 (mL)

☐ 1:1☐ 1:10☒ 1:100☐ 1:1000☐ 1:10 000☐ 1:100 000

Nr. Ecoli Cont 1

999

Nr. Total Coliforms Cont 1

999

Diluição 2 (mL)

☐ 1:1☐ 1:10☐ 1:100☒ 1:1000☐ 1:10 000☐ 1:100 000

Nr. Ecoli Cont 2

0

Nr. Total Coliforms Cont 2

999

Diluição 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

0

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

Eloisa Mota

Operator

Marcio Amor

Add Record

Close Form

Zéna
95



Agua stagnada (chuva) Composto

CCO 3034

ID Amostra ID Composto
Data Hora
GPS Latitude (N,S) Waypoint
GPS Longitude (W,E) Distancia da latrina (m)
Bairro ☐ Intervencao ☒ Controlo

Antacões

Laboratorio

Data Processamento Hora Processamento
Data ent Incubador Hora ent. Incubador
Data Saida do Incubador Hora Saida do Incubador
Dilution 1 (mL) ☐ 1:1 ☒ 1:10 ☐ 1:100 ☐ 1:1000
Nr. Ecoli Cont 1 Nr. Total Coliforms Cont 1
Diluicao 2 (mL) ☐ 1:1 ☐ 1:10 ☒ 1:100 ☐ 1:1000
Nr. Ecoli Cont 2 Nr. Total Coliforms Cont 2
Diluicao 3 (mL) ☐ 1:1 ☐ 1:10 ☐ 1:100 ☒ 1:1000
Nr. Ecoli Cont 3 Nr. Total Coliforms Cont 3
Branco: Nr. de E. coli Branco: Nr. de Total Coliforms

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

Collector

Gizela / Eloisa

Operator

Salmes Davier

Add Record

Close Form

Zetuna