**Leites encaminhados para análise no laboratório**

**Data do encaminhamento**: 25/05/2023 às 15:00h **Entregue por:** André Luiz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qtd de amostra | Registro | Pasteurização | Coleta | Qtd. ml | Kcal / litro | % gordura |
| 1 | Cristiana 1 | 25/05/2023 | 19/05 – 09:40h | 140 | 418 | 0,9 |
| 2 | Cristiana 2 | 25/05/2023 | 19/05 – 09:40h | 140 | 418 | 0,9 |
| 3 | Flávia 1 | 25/05/2023 | 17/05 – 14:30h | 120 | 482 | 1,6 |
| 4 | Flavia 2 | 25/05/2023 | 17/05 – 14:30h | 130 | 482 | 1,6 |
| 5 | Mariana 1 | 25/05/2023 | 18/05 – 20:45h | 130 | 415 | 0,9 |
| 6 | Mariana 2 | 25/05/2023 | 18/05 – 20:45h | 130 | 415 | 0,9 |
| 7 | Lainara 1 | 25/05/2023 | 21/05 – 07:00h | 140 | 604 | 2,8 |
| 8 | Lainara 2 | 25/05/2023 | 21/05 – 07:00h | 140 | 604 | 2,8 |
| 9 | Luza 1 | 25/05/2023 | 15/05 – 11:30h | 130 | 574 | 2,5 |
| 10 | Luza 2 | 25/05/2023 | 15/05 – 11:30h | 140 | 574 | 2,5 |
| 11 | Antoniana 1 (Acidez Dornic 13 D”) | 25/05/2023 | 17/05 – 02:00h | 140 |  |  |
| 12 | Antoniana 2 (Acidez Dornic 13 D”) | 25/05/2023 | 17/05 – 02:00h | 140 |  |  |
| 13 | Luza 1 | 25/05/2023 | 13/05 – 12:00h | 120 | 513 | 1,9 |
| 14 | Luza 2 | 25/05/2023 | 13/05 – 12:00h | 140 | 513 | 1,9 |
| 15 | Mariana 1 | 25/05/2023 | 19/05  | 140 | 635 | 3,1 |
| 16 | Mariana 2 | 25/05/2023 | 19/05  | 140 | 635 | 3,1 |
| 17 | Jessica (Acidez Dornic 13 D”) | 25/05/2023 | 21/05 – 10:52h | 90 |  |  |
| 18 | Mariana 1 | 25/05/2023 | 17/05 – 10:20h | 140 | 479 | 1,5 |
| 19 | Mariana 2 | 25/05/2023 | 17/05 – 10:20h | 130 | 479 | 1,5 |
| 20 | Cristiana | 25/05/2023 | 23/05 – 13:47h | 180 | 479 | 1,5 |
| 21 | Clauely 1 | 25/05/2023 | 16/05 – 00:20h | 100 | 576 | 2,5 |
| 22 | Clauely 2 | 25/05/2023 | 16/05 – 00:20h | 90 | 576 | 2,5 |
| 23 | Laiz 1 | 25/05/2023 | 12/05 – 23:00h | 100 | 574 | 2,5 |
| 24 | Laiz 2 | 25/05/2023 | 12/05 – 23:00h | 100 | 574 | 2,5 |
| Total Leite utilizado | 3.590 ml |
| Desprezado (sujidade / Flavor) | 500 ml |
| Reprovado Acido Dornic | 370 ml |
| Reprovado pelo teste da presença de coliformes | 0 |
| Total Liberado | 2.720 ml |

**Data da Liberação: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/ 2023**

**Observação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**