**Leites encaminhados para análise no laboratório**

**Data do encaminhamento**: 11/05/2023 às 16:11h **Entregue por:** André Luiz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qtd de amostra | Registro | Pasteurização | Coleta | Qtd. ml | Kcal / litro | % gordura |
| 1 | Leticia 1 | 11/05/2023 | 02/05 | 160 | 677 | 2,8 |
| 2 | Leticia 2 | 11/05/2023 | 02/05  | 150 | 586 | 2,6 |
| 3 | Clauely 1 | 11/05/2023 | 01/05 – 04:15h | 160 | 454 | 1,2 |
| 4 | Clauely 2 | 11/05/2023 | 01/05 – 04:15h | 160 | 594 | 2,7 |
| 5 | Katheryn | 11/05/2023 | 02/05 – 16:00h | 170 | 589 | 2,7 |
| 6 | Mariana 1 | 11/05/2023 | 02/05 – 14:00h | 140 | 709 | 3,9 |
| 7 | Mariana 2 | 11/05/2023 | 02/05 – 14:00h | 130 | 688 | 3,7 |
| 8 | Camila 1 | 11/05/2023 | 02/05 – 14:35h | 150 | 486 | 1,6 |
| 9 | Camila 2 | 11/05/2023 | 02/05 – 14:35h | 110 | 492 | 1,7 |
| 10 | Cristina 1 | 11/05/2023 | 04/05 – 05:10h  | 170 | 534 | 2,1 |
| 11 | Cristina 2 | 11/05/2023 | 04/05 – 05:10h | 150 | 490 | 1,7 |
| 12 | Clauely 1 | 11/05/2023 | 02/05 – 16:10h | 110 | 627 | 3,1 |
| 13 | Clauely 2 | 11/05/2023 | 02/05 – 16:10h | 140 | 768 | 4,5 |
| 14 | Ketelem 1 | 11/05/2023 | 05/05 – 10:30h | 150 | 683 | 3,6 |
| 15 | Ketelem 2 | 11/05/2023 | 05/05 – 10:30h | 150 | 703 | 3,8 |
| 16 | Lainara 1 | 11/05/2023 | 02/05 | 130 | 652 | 3,3 |
| 17 | Lainara 2 | 11/05/2023 | 02/05  | 130 | 686 | 3,7 |
| 18 | Clauely | 11/05/2023 | 02/05 – 02:40h | 230 | 519 | 1,9 |
| Total Leite utilizado | 3.590 ml |
| Desprezado (sujidade / Flavor) | 900 ml |
| Reprovado Acido Dornic | 0 |
| Reprovado pelo teste da presença de coliformes | 0 |
| Total Liberado | 2.690 ml |

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

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