**Leites encaminhados para análise no laboratório**

**Data do encaminhamento**:06/06/2023 às 17:20h**Entregue por:** André Luiz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qtd de amostra | Registro | Pasteurização | Coleta | Qtd. ml | Kcal / litro | % gordura |
| 1 | Clauely 1 | 01/06/2023 | 19/05 – 04:25h | 230 | 480 | 1,5 |
| 2 | Clauely 2 | 01/06/2023 | 19/05 – 04:25h | 190 | 480 | 1,5 |
| 3 | Leticia | 01/06/2023 | 24/05 – 15:00h | 280 | 666 | 3,5 |
| 4 | Mariana | 01/06/2023 | 23/05 – 20:40h | 330 | 668 | 3,5 |
| 5 | Clauely | 01/06/2023 | 30/05 – 06:15h | 250 | 542 | 2,2 |
| 6 | Ketelem | 01/06/2023 | 26/05 – 01:00h | 260 | 544 | 2,2 |
| 7 | Natalia | 01/06/2023 | 29/05 – 17:15h | 280 | 529 | 2,1 |
| 8 | Aline (EXCLUSIVO PARA SEU RN) | 01/06/2023 | 30/05 – 20:00h | 300 | 478 | 1,5 |
| 9 | Clauely | 01/06/2023 | 18/05 – 07:04h | 330 | 384 | 0,6 |
| 10 | Laiza | 01/06/2023 | 24/05 – 20:00h | 300 | 479 | 1,5 |
| 11 | Livia | 01/06/2023 | 28/05 – 17:23h | 260 | 477 | 1,5 |
| 12 | Camila | 01/06/2023 | 18/05 – 08:45h | 270 | 384 | 0,6 |
| 13 | Camila | 01/06/2023 | 27/05 – 22:00h | 260 | 478 | 1,6 |
| 14 | Mariana | 01/06/2023 | 25/05 – 11:10h | 300 | 385 | 0,6 |
| 15 | Ketelem | 01/06/2023 | 19/05 – 07:40h | 300 | 385 | 0,6 |
| 16 | Mariana | 01/06/2023 | 22/05 – 18:10h | 300 | 450 | 1,2 |
| 17 | Clauely | 01/06/2023 | 22/05 – 19:00h | 320 | 576 | 2,5 |
| 18 | Leticia | 01/06/2023 | 19/05 – 14:40h | 270 | 578 | 2,5 |
| 19 | Mariana | 01/06/2023 | 26/05 – 06:00h | 280 | 575 | 2,5 |
| TotalLeite utilizado | | | 6.760 ml | | | |
| Desprezado (sujidade / Flavor) | | | 1.450ml | | | |
| Reprovado Acido Dornic | | | 0 ml | | | |
| Reprovado pelo teste da presença de coliformes | | |  | | | |
| Total Liberado | | | 5.310ml | | | |

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

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