**Leites encaminhados para análise no laboratório**

**Data do encaminhamento**: 27/07/2023 (1ª PASTEURIZAÇÃO) às : h **Entregue por:** RAFAELA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qtd de amostra | Registro | Pasteurização | Data da Coleta  | Qtd. ml | Kcal / litro | % gordura |
| 1 | LUZA | 27/07/2023 | 18/07 – 12:00 | 230 | 568 | 2,4 |
| 2 | JULIA COSTA | 27/07/2023 | 16/07 – 02:49 | 200 | 478 | 1,5 |
| 3 | MARIANA BRETAS 1 | 27/07/2023 | 18/07 – 04:40 | 170 | 568 | 2,4 |
| 4 | MARIANA BRETAS 2 | 27/07/2023 | 18/07 – 04:40 | 180 | 568 | 2,4 |
| 5 | BRUNA MONIQUE 1 | 27/07/2023 | 16/07 – 12:00 | 140 | 666 | 3,5 |
| 6 | BRUNA MONIQUE 2 | 27/07/2023 | 16/07 – 12:00 | 150 | 666 | 3,5 |
| 7 | MARIANA BRETAS 1 | 27/07/2023 | 16/07 -18:00 | 180 | 576 | 2,5 |
| 8 | MARIANA BRETAS 2 | 27/07/2023 | 16/07 – 18:00 | 190 | 576 | 2,5 |
| 9 | BRUNA MONIQUE 1 | 27/07/2023 | 18/07 – 12:00 | 170 | 476 | 1,5 |
| 10 | BRUNA MONIQUE 2 | 27/07/2023 | 18/07 – 12:00 | 180 | 476 | 1,5 |
| 11 | BEATRIZ S.1 | 27/07/2023 | 19/07 – 07:50 | 160 | 476 | 1,5 |
| 12 | BEATRIZ S. 2 | 27/07/2023 | 19/07 – 07:50 | 170 | 476 | 1,5 |
| 13 | BEATRIZ S.1 | 27/07/2023 | 18/07 – 14:30 | 140 | 481 | 1,6 |
| 14 | BEATRIZ S. 2 | 27/07/2023 | 18/07 – 14:30 | 150 | 481 | 1,6 |
| 15 | LUZA 1 | 27/07/2023 | 17/07 – 10:40 | 140 | 568 | 2,4 |
| 16 | LUZA 2 | 27/07/2023 | 17/07 – 10:40  | 140 | 568 | 2,4 |
| 17 | BRUNA MONIQUE 1 | 27/07/2023 | 14/07 – 18:50 | 130 | 386 | 0,6 |
| 18 | BRUNA MONIQUE 2 | 27/07/2023 | 14/07 – 18:50 | 140 | 386 | 0,6 |
| Total Leite utilizado | 4.060 ml |  |
| Desprezado (sujidade / Flavor) | 1.100ml |
| Reprovado Acido Dornic | 0 ml  |
| Reprovado pelo teste da presença de coliformes | 0 ml |
| Total Liberado | 2.960 ml |

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

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

**DESPREZADOS POR SUJIDADE:** YNGRID 25/07/2023 06:60h 200 ml

 LUZA 13/07/2023 11:30h 300 ml

 THAINARA 15/07/2023 13:30h 300 ml

 LETICIA 19/07/2023 00:20h 300 ml

**Total de desprezo por sujidade: 1.100 ml**

**REPROVADOS ÁCIDO DORNIC: 0**

**Total de desprezo por Ácido Dornic: 0**