

| | A54000 | Produtto 023-BEC UMBER' atte BOV | CERIC. TO | A | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|---|------------------|------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | e Campione Data Rapporto Data Data | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| 021MC0 11 | ACO 20192092- 001 N.A. 14/05/2019 14/05/20 | | 14/05/2019 | 4,19 | 4,32 | 3,37 | 3,47 | 4,82 | 8,88 | 6,7 | -0,533 | 0,00 | 143 | 67 | 294,365 | 46,370 | |
| 021MC0 11 | 20191997- 001 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,59 | 3,70 | 3,21 | 3,31 | 4,92 | 8,82 | 6,71 | -0,532 | 0,00 | 147 | 15 | 328,865 | 50,845 |



| A | \54740¢ | Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV | CELLIE INI | ERI | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|--------------------------------------|---|------------------|------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ice Campione Data Rapporto Data Data | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| 052MC0 08 | 018 | | 14/05/2019 | 4,18 | 4,31 | 3,37 | 3,47 | 4,82 | 8,88 | 6,69 | -0,535 | 0,00 | 129 | 67 | 207,701 | 29,617 | |
| 052MC0 08 | 20191997- 018 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,26 | 4,39 | 3,41 | 3,51 | 4,85 | 8,95 | 6,73 | -0,535 | 0,00 | 138 | 52 | 215,713 | 23,350 |



| | A53408 BE | Produtto 328-CES ERNARD atte BOV | ARETT DINO | Ί | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|---|------------------|------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ce Campione Data Rapporto Data Data L Preliev | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| 044AP1 16 | 002 | | 14/05/2019 | 3,34 | 3,44 | 3,23 | 3,33 | 4,90 | 8,82 | 6,69 | -0,532 | 0,00 | 216 | 37 | 209,752 | 27,511 | |
| 044AP1 16 | 20191997- 002 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,23 | 3,33 | 3,26 | 3,36 | 4,91 | 8,86 | 6,68 | -0,534 | 0,00 | 165 | 60 | 217,589 | 22,342 |



| | A545 G | Produtto 55029-CI IUSEPP atte BOV | ESARI INA | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 011MC0 14 | 014 | | 14/05/2019 | 3,69 | 3,80 | 3,37 | 3,47 | 4,79 | 8,85 | 6,69 | -0,535 | 0,00 | 148 | 23 | 58,953 | 9,326 | |
| 011MC0 14 | 20191997- 014 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,75 | 3,86 | 3,33 | 3,43 | 4,77 | 8,79 | 6,72 | -0,530 | 0,00 | 64 | 15 | 53,205 | 11,592 |



| DE | EBERNA DE E | Produtto ARDIS2- BERARD atte BOV | CISTED OINIS 2 | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|---|-------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ce Campione Data Rapporto Data Data | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 20192092- N.A. 14/05/2019 14/05/20 022 | | 14/05/2019 | 3,85 | 3,97 | 3,31 | 3,41 | 4,70 | 8,70 | 6,67 | -0,531 | 0,00 | 273 | 32 | 255,615 | 26,322 | |
| | 20191997- 022 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,16 | 4,28 | 3,32 | 3,42 | 4,66 | 8,67 | 6,7 | -0,529 | 0,00 | 268 | 34 | 263,085 | 25,393 |



| DE | EBERNA DE I | Produtto ARDIS3- BERARD atte BOV | CISTEI DINIS 3 | RNA | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|---|-------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ce Campione Data Rapporto Data Data | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 20192092- 023 N.A. 14/05/2019 14/05/20 | | 14/05/2019 | 3,85 | 3,97 | 3,28 | 3,38 | 4,68 | 8,65 | 6,68 | -0,528 | 0,00 | 258 | 34 | 247,128 | 33,885 | |
| | 20191997- 023 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,61 | 3,72 | 3,33 | 3,43 | 4,70 | 8,72 | 6,7 | -0,529 | 0,00 | 159 | 26 | 254,236 | 32,922 |



| | A1500 TAG | Produtto: 007-CIS LIONI SI atte BOV | TERNA IBILLA | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|--|-----------------|------------------|--------|----------------------|----------|---------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ice Campione Data Rapporto Data Data | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 026AN0 23 | ANO 20192131- N.A. 16/05/2019 15/05/201 | | 15/05/2019 | 6,24 | 6,43 | 4,23 | 4,36 | 4,64 | 9,56 | 6,56 | -0,527 | 0,00 | 27 | 166 | 44,375 | (#) 555,706 | |
| 026AN0 23 | 20192052- 001 | 13/05/2019 | 09/05/2019 | 08/05/2019 | 3,81 | 3,92 | 4,32 | 4,45 | 4,63 | 9,64 | 6,56 | -0,531 | 0,00 | 13 | 71 | 52,780 | (#) 605,575 |



| A54 | 00045-I | Produtto DEL DO atte BOV | TTO PA | ARIDE | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | di Prova Accettazione Prelie | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 053MC2 29 | 20192092- 009 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,37 | 3,47 | 3,21 | 3,31 | 4,88 | 8,77 | 6,67 | -0,533 | 0,00 | 218 | 26 | 295,151 | 60,674 |
| 053MC2 29 | 20191997- 009 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,46 | 3,56 | 3,43 | 3,53 | 4,75 | 8,87 | 6,69 | -0,532 | 0,00 | 640 | 545 | 289,162 | 52,362 |



| A5 | 474100- DUILI | Produtto EREDI (O SOC.A atte BOV | CAGNU AGR.S.S | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|--|--|------------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 052MC0 07 | 019 | | | 14/05/2019 | 3,56 | 3,67 | 3,05 | 3,14 | 4,71 | 8,45 | 6,7 | -0,534 | 0,00 | 186 | 14 | 149,338 | 14,391 |
| 052MC0 07 | 13/05/2019 07/05/2019 07/05/20 019 07/05/2019 07/05/20 | | 07/05/2019 | 3,71 | 3,82 | 3,05 | 3,14 | 4,70 | 8,44 | 6,71 | -0,533 | 0,00 | 222 | 18 | 151,012 | 15,139 | |



| A | 5331753 | Produtto 3-FIOCC atte BOV | HI GIA | NNI | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 004AP0 67 | 20192092- 003 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,34 | 3,44 | 3,26 | 3,36 | 4,70 | 8,65 | 6,71 | -0,527 | 0,00 | 578 | 51 | 239,041 | 51,054 |
| 004AP0 67 | 20191997- 003 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,21 | 3,31 | 3,16 | 3,25 | 4,70 | 8,55 | 6,71 | -0,528 | 0,00 | 365 | 67 | 217,663 | 58,521 |



| | 470258 ZIEND <i>A</i> | Produtto -MOCCI A AGRIC atte BOV | ROBE COLA 4 | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|-------------------------------------|---|----------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ce Campione Data Rapporto Data Data | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 007MC0 77 | 017 | | | 14/05/2019 | 4,33 | 4,46 | 3,63 | 3,74 | 4,77 | 9,09 | 6,74 | -0,535 | 0,00 | 257 | 32 | 171,374 | 29,577 |
| 007MC0 77 | 20191997- 017 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,59 | 4,73 | 3,72 | 3,83 | 4,75 | 9,16 | 6,73 | -0,534 | 0,00 | 163 | 24 | 167,904 | 27,328 |



| A | 5400015 | Produtton 5-MORE atte BOV | ' CLAU | DIO | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| 048MC0 65 | 20192092- 004 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 4,19 | 4,32 | 3,37 | 3,47 | 4,83 | 8,89 | 6,71 | -0,533 | 0,00 | 147 | 66 | 171,234 | 29,678 |
| 048MC0 65 | 20191997- 004 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,77 | 3,88 | 3,26 | 3,36 | 4,96 | 8,91 | 6,74 | -0,536 | 0,00 | 192 | 12 | 173,160 | 33,501 |



| | A5331′ GIAC | Produtto: 729-OTT COMO A atte BOV | AVIAN Z.AGR | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 004AP1 99 | 010 | | 14/05/2019 | 4,28 | 4,41 | 3,63 | 3,74 | 4,77 | 9,09 | 6,73 | -0,533 | 0,00 | 253 | 31 | 266,411 | 15,097 | |
| 004AP1 99 | 20191997- 010 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,52 | 4,66 | 3,73 | 3,84 | 4,76 | 9,17 | 6,75 | -0,534 | 0,00 | 143 | 29 | 263,002 | 13,106 |



| A53 | 40829-0 | Produtto: OTTAVI FRANC atte BOV | ANI LE O | EONE | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 044AP1 10 | 005 | | | 14/05/2019 | 3,37 | 3,47 | 3,40 | 3,50 | 4,78 | 8,87 | 6,74 | -0,527 | 0,00 | 292 | 20 | 357,162 | 31,887 |
| 044AP1 10 | 20191997- 005 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,28 | 3,38 | 3,25 | 3,35 | 4,66 | 8,61 | 6,65 | -0,525 | 0,00 | 2874 | 23 | 348,599 | 34,881 |



| | A5329 AI | Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV | GNONI DRO | [| Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|---|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 031AP1 28 | 021 | | 14/05/2019 | 3,89 | 4,01 | 3,32 | 3,42 | 4,70 | 8,71 | 6,65 | -0,532 | 0,00 | 304 | 36 | 246,380 | 28,937 | |
| 031AP1 28 | 20191997- 021 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,99 | 4,11 | 3,33 | 3,43 | 4,70 | 8,72 | 6,7 | -0,530 | 0,00 | 216 | 32 | 249,975 | 27,647 |



| 007 | MC042 MAUF | Produtto: 2-RINOZ RIZIO SC atte BOV | ZI LUC DC.AGF | | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | _ | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | 1000/ | UFCx1 000/m | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 007MC0 42 | 20192092- 016 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,69 | 3,80 | 3,22 | 3,32 | 4,88 | 8,79 | 6,68 | -0,534 | 0,00 | mL 177 | 48 | 204,392 | 24,224 |
| 007MC0 42 | 20191997- 016 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,77 | 3,88 | 3,26 | 3,36 | 4,95 | 8,90 | 6,71 | -0,536 | 0,00 | 179 | 16 | 214,673 | 19,363 |



| | A54000 | Produtto 41-SAG SIMON atte BOV | RIPAN' E | ГІ | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|---|---|------------------|------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | e Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelievo | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| 035MC0 09 | 006 | | 14/05/2019 | 4,23 | 4,36 | 3,64 | 3,75 | 4,91 | 9,24 | 6,78 | -0,538 | 0,00 | 106 | 14 | 123,423 | 24,334 | |
| 035MC0 09 | 20191997- 006 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,84 | 3,96 | 3,35 | 3,45 | 4,86 | 8,90 | 6,8 | -0,532 | 0,00 | 79 | 44 | 146,453 | 22,314 |



| | A53401 | Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV | MANN O | ΙA | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--|---|
| Codice ASL | | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 037AP0 39 | 20192092- 007 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,93 | 4,05 | 3,09 | 3,18 | 4,67 | 8,45 | 6,69 | -0,532 | 0,00 | | _ | 125,551 | (#) 152,789 |
| 037AP0 39 | 20191997- 007 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,95 | 4,07 | 3,24 | 3,34 | 4,74 | 8,67 | 6,71 | -0,536 | 0,00 | 217 | 121 | 112,939 | (#) 174,919 |



| A5 | 5436020 | Produtton SENES atte BOV | I PATR | IZIA | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 014MC0 34 | 20192092- 015 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 4,15 | 4,27 | 3,37 | 3,47 | 4,82 | 8,89 | 6,71 | -0,534 | 0,00 | 126 | 64 | 213,909 | 36,679 |
| 014MC0 34 | 20191997- 015 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,28 | 4,41 | 3,41 | 3,51 | 4,85 | 8,96 | 6,74 | -0,535 | 0,00 | 132 | 50 | 217,772 | 40,486 |



| C | S017-S | Produtto: BILLA ' atte BOV | "A-1" S | OCI | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 | |
| | 20192092- 008 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,33 | 3,43 | 3,26 | 3,36 | 4,70 | 8,65 | 6,68 | -0,528 | 0,00 | 615 | 51 | 307,244 | 50,331 |
| | 20191997- 008 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,25 | 3,35 | 3,19 | 3,29 | 4,70 | 8,57 | 6,7 | -0,528 | 0,00 | 363 | 70 | 278,560 | 53,806 |



| CS | 5021-SI | Produtto BILLA " QUALIT atte BOV | B-1" Al 'A' | LTA | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------------------------|---|----------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | ce Campione Data Rapporto Data Dat | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 012 | | | 14/05/2019 | 3,36 | 3,46 | 3,21 | 3,31 | 4,89 | 8,79 | 6,68 | -0,533 | 0,00 | 209 | 28 | 218,595 | 31,768 |
| | 20191997- 012 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,57 | 4,71 | 3,73 | 3,84 | 4,76 | 9,18 | 6,74 | -0,535 | 0,00 | 152 | 25 | 220,647 | 31,908 |



| С | S022-S | Produtto IBILLA ' atte BOV | "B-2" S | OCI | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | pН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|----------------------------------|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 20192092- 020 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 4,32 | 4,45 | 3,62 | 3,73 | 4,76 | 9,07 | 6,74 | -0,531 | 0,00 | 289 | 34 | 172,391 | 46,857 |
| | 20191997- 020 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 4,05 | 4,17 | 3,20 | 3,30 | 4,86 | 8,75 | 6,73 | -0,533 | 0,00 | 186 | 18 | 166,437 | 39,104 |



| VIO | OLA-SO V | Produtto OC.AGR IOLA Datte BOV | . VIOL. .e C. | A DI | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Campione | Data Rapporto di Prova | Data Accettazione | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 046MC4 01 | 20192092- 013 | N.A. | 14/05/2019 | 14/05/2019 | 3,65 | 3,76 | 3,26 | 3,36 | 4,70 | 8,65 | 6,7 | -0,519 | 0,19 | 337 | 86 | 257,809 | 17,251 |
| 046MC4 01 | 20191997- 013 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,59 | 3,70 | 3,30 | 3,40 | 4,90 | 8,89 | 6,74 | -0,534 | 0,00 | 234 | 10 | 259,232 | 15,059 |



| 0: | 55MC01 | Produtto 18-VIOL SIBILL atte BOV | A GIUI A | LIO- | Grasso | Grasso (per calcolo) | Proteine | Proteine (per calcolo) | Lattosio | Residuo secco magro | рН | Indice Crioscopico | Contenuto in acqua aggiunta | Cellule somatiche | Carica Batterica Totale | Media Cellule Trimestre Precendente | Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente |
|---------------|--|---|-------------|------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Codice ASL | Cee Campione Data Rapporto Data Data L Data Accettazione Preliev | | | Data Prelievo | % p/p | % p/V | % p/p | % p/V | % p/p | % | unità pH | °C | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 055MC0 18 | 011 | | 14/05/2019 | 3,35 | 3,45 | 3,23 | 3,33 | 4,90 | 8,83 | 6,68 | -0,534 | 0,00 | 226 | 31 | 203,021 | 37,761 | |
| 055MC0 18 | 20191997- 011 | 13/05/2019 | 07/05/2019 | 07/05/2019 | 3,22 | 3,32 | 3,26 | 3,36 | 4,91 | 8,86 | 6,69 | -0,535 | 0,00 | 163 | 63 | 203,021 | 38,338 |