

Zbiralnica: 5602

Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-09-16**

| Šifra:                     | Priimek in ime: | Naslov: | TOL  | BEL  | CELICE  | BAKT.   | ZM_t  | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|-----|--------|
| 50473                      |                 |         | 4,15 | 3,32 | 66.000  | 132.000 | 0,000 | 17,80   | MS  | -      |
| 50475                      |                 |         | 3,83 | 3,25 | 178.000 | 68.000  | 0,000 | 12,25   | MS  | -      |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE  |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |

**OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA**

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004  
o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

**-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA**

*V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE*

**-SOMATSKE CELICE**

*Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.*

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

*Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)*

**-SEČNINA ali UREA**

*je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.*

**Zbiralnica: 5619**

Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-09-16**

| Šifra:                     | Priimek in ime: | Naslov: | TOL  | BEL  | CELICE  | BAKT.   | ZM_t  | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|-----|--------|
| 50600                      |                 |         | 4,54 | 3,20 | 484.000 | 122.000 | 0,000 | 10,19   | MS  | -      |
| 50603                      |                 |         | 4,65 | 3,08 | 103.000 | 74.000  | 0,000 | 13,75   | MS  | -      |
| 50607                      |                 |         | 3,95 | 3,40 | 339.000 | 20.000  | 0,000 | 4,81    | MS  | -      |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE  |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |

**OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA**

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

**-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA**

*V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE*

**-SOMATSKE CELICE**

*Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.*

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

*Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)*

**-SEČNINA ali UREA**

*je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.*

**Zbiralnica: 5631**

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-09-16**

| Šifra:                     | Priimek in ime: | Naslov: | TOL  | BEL  | CELICE  | BAKT.  | ZM_t  | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50479                      |                 |         | 4,25 | 3,55 | 245.000 | 37.000 | 0,000 | 26,15   | MS  | -      |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE  |                 |         |      |      |         |        |       |         |     | -      |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE |                 |         |      |      |         |        |       |         |     | -      |

**OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA**

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004*

*o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

**-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA**

*V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE*

**-SOMATSKE CELICE**

*Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.*

*Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.*

*Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.*

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

*Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.*

*(zahtevana meja je pod - 0,515)*

**-SEČNINA ali UREA**

*je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.*

*Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.*

**Zbiralnica: 5653**

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-09-16**

| Šifra:                     | Priimek in ime: | Naslov: | TOL  | BEL  | CELICE  | BAKT.  | ZM_t  | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50472                      |                 |         | 4,00 | 3,19 | 105.000 | 55.000 | 0,000 | 9,54    | MS  | -      |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE  |                 |         |      |      |         |        |       |         |     | -      |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE |                 |         |      |      |         |        |       |         |     | -      |

**OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA**

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004*

*o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

**-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA**

*V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE*

**-SOMATSKE CELICE**

*Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.*

*Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.*

*Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.*

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

*Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.*

*(zahtevana meja je pod - 0,515)*

**-SEČNINA ali UREA**

*je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.*

*Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.*

**Zbiralnica: 5603**

Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-09-16**

| Šifra:                     | Priimek in ime: | Naslov: | TOL  | BEL  | CELICE  | BAKT.   | ZM_t  | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|-----|--------|
| 50485                      |                 |         | 5,12 | 3,94 | 360.000 | 38.000  | 0,000 | 16,79   | MS  | -      |
| 50486                      |                 |         | 4,12 | 3,19 | 183.000 | 17.000  | 0,000 | 11,67   | MS  | -      |
| 50487                      |                 |         | 3,75 | 3,06 | 168.000 | 44.000  | 0,000 | 10,04   | MS  | -      |
| 50489                      |                 |         | 5,37 | 3,67 | 324.000 | 54.000  | 0,000 | 26,07   | MS  | -      |
| 50491                      |                 |         | 4,43 | 3,25 | 219.000 | 39.000  | 0,000 | 22,97   | MS  | -      |
| 50492                      |                 |         | 4,26 | 3,21 | 153.000 | 98.000  | 0,000 | 9,27    | MS  | -      |
| 50535                      |                 |         | 4,21 | 3,90 | 207.000 | 112.000 | 0,000 | 13,51   | MS  | -      |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE  |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE |                 |         |      |      |         |         |       |         |     | -      |

**OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA**

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

**-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA**

*V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE*

**-SOMATSKE CELICE**

*Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.*

*Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.*

*Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.*

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

*Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.*

*(zahtevana meja je pod - 0,515)*

**-SEČNINA ali UREA**

*je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.*

*Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.*

