

**Zbiralnica:** **5619**Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA**LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2022-06-22**

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	Z.A.SN.
50600			4,38	3,25	203.000	24.000	0,000	7,71	MS	-
50603			4,17	3,14	37.000	39.000	0,000	11,83	MS	-
50607			4,17	2,87	1.589.000	223.000	0,000	11,26	MS	-
VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE										
JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE			4,23	3,15	853.000	55.000		8,05		-

**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 somatksih celic do 400.000.

**-ZMRZIŠČNA TOČKA**

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

(zahetvana 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: 5636

Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA

**LABORATORIJSKO Poročilo o odvzetih vzorcih z dne: 2022-06-22**

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50584			4,29	3,25	282.000	20.000	0,000	15,28	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 somatksih 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: 5633Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA**LABORATORIJSKO Poročilo o odvzetih vzorcih z dne: 2022-06-22**

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	Z.A.SN.
50581			4,28	3,34	131.000	17.000	0,000	14,48	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 somatksih 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: 5611Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA**LABORATORIJSKO Poročilo o odvzetih vzorcih z dne: 2022-06-22**

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50540			4,07	3,57	195.000	25.000	0,000	6,70	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 somatksih 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: 5617Kontrolor:  
505 505-ZE RADGONA**LABORATORIJSKO Poročilo o odvzetih vzorcih z dne: 2022-06-22**

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	Z.A.SN.
50376			5,27	3,62	225.000	5.000	0,000	27,80	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 somatksih 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.

