

KMETIJSKA ZADRUGA RADGONA, z.o.o.

Partizanska cesta 23
9250 GORNJA RADGONA

Zbiralnica: 5606

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50509			3,74	3,37	427.000	31.000	0,000	11,80	MS	-
50513			5,21	4,18	327.000	18.000	0,000	21,04	MS	-
50518			4,45	2,98	99.000	41.000	0,000	19,01	MS	-
51115			4,16	3,41	184.000	26.000	0,000	17,29	MS	-

VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE

-

JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE

-

OBVEŠTILO 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: 5615

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50515			4,16	3,46	196.000	19.000	0,000	16,94	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: 5630

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50512			4,57	3,41	383.000	84.000	0,000	24,20	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: 5637

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50511			4,59	3,60	143.000	19.000	0,000	21,64	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: 5309

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50520			4,20	3,69	112.000	11.000	0,000	13,10	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: 5640

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
51209			4,14	3,49	305.000	37.000	0,000	19,98	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: 5307

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50358			4,28	3,39	289.000	73.000	0,000	11,92	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: 5624

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-10-30

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50346			3,99	3,60	26.000	34.000	0,000	11,64	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.

