

KMETIJSKA ZADRUGA RADGONA, z.o.o.

Partizanska cesta 23

9250 GORNJA RADGONA

Zbiralnica: 5306

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50355			4,51	3,28	60.000	42.000	0,000	6,90	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: 5639

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50542			4,23	3,34	234.000	20.000	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 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: 5617

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50376			6,70	3,38	102.000	33.000	0,000	10,50	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: 5636

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50584			4,65	3,42	169.000	13.000	0,000	14,50	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: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50346			4,87	3,50	656.000	61.000	0,000	6,10	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: 5505

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50611			4,35	3,47	450.000	21.000	0,000	15,10	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: 5601

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50323			5,14	3,94	183.000	17.000	0,000	18,90	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: 5304

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50373			5,15	3,75	88.000	22.000	0,000	4,30	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: 5611

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50540			4,23	3,40	101.000	47.000	0,000	9,50	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: 5305

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50354			5,39	3,96	207.000	14.000	0,000	3,00	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: 5310

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50371			4,68	3,78	115.000	22.000	0,000	14,20	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: 2024-10-24

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50511			4,52	3,75	107.000	15.000	0,000	10,20	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.

