

KMETIJSKA ZADRUGA RADGONA, z.o.o.

Partizanska cesta 23

9250 GORNJA RADGONA

Zbiralnica: 5406

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50401			4,92	3,62	252.000	9.000	-0,528	17,10	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: 5410

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
51150			5,26	4,34	178.000	38.000	-0,530	27,50	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: 5409

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50390			4,91	4,06	17.000	17.000	-0,529	10,70	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: 5405

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50395			4,80	4,62	39.000	5.000	-0,528	17,40	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: 5412

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50389			4,91	4,29	79.000	15.000	-0,527	18,50	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: 5411

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2024-12-12

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50398			4,61	4,02	99.000	18.000	-0,530	13,50	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.

