

Zbiralnica: 5603

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2023-03-02

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50486			5,10	4,17	180.000	6.000	0,000	22,70	MS	-
50487			5,00	3,43	127.000	19.000	0,000	10,43	MS	-
50489			5,13	3,30	294.000	25.000	0,000	10,37	MS	-
50491			4,87	3,50	86.000	23.000	0,000	15,28	MS	-
50492			4,48	3,45	102.000	58.000	0,000	8,20	MS	-
VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE										-
JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE										-
			4,59	3,42	304.000	29.000		12,66		-

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: 5651

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2023-03-02

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50493			4,90	3,79	207.000	313.000	0,000	10,52	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: 5318

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2023-03-02

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50356			4,25	3,52	144.000	11.000	0,000	13,90	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: 5317

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2023-03-02

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50359			4,29	3,69	202.000	26.000	0,000	19,95	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: 5308

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2023-03-02

Šifra:	Priimek in ime:	Naslov:	TOL	BEL	CELICE	BAKT.	ZM_t	Sečnina	LAB	ZA.SN.
50360			5,01	3,56	217.000	43.000	0,000	18,68	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.

