

ПЕРЕВІРКА ВІДПОВІДНОСТІ РІВНЯМ КРИТЕРІЇВ СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ФЕРМИ ТА/АБО ЧЕРЕЗ МОЛОЧНІ АВТОМАТИ

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, встановленим пунктом 2 розділу II наказу Мінагрополітики № 118



ГВМ



Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці первинного виробництва та/або зберігання молока

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, наведеним у Додатку 2 до Вимог до безпеки та якості молока і молочних продуктів (пункт 11 розділу II)



Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці реалізації з частотою не менше один раз на місяць

КРИТЕРІЇ ДО СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ФЕРМИ ТА/АБО ЧЕРЕЗ МОЛОЧНІ АВТОМАТИ, ЄМНОСТІ ДЛЯ НЕФАСОВАНОГО СИРОГО МОЛОКА

Показник	Максимально-допустимі рівні		План відбору зразків	
	m ¹	M ¹	n ¹	c ¹
Кількість мікроорганізмів (загальне бактеріологічне забруднення (кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів) за 30°C, КУО/мл)	≤ 100000		за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають з частотою щонайменше двічі на місяць	
Кількість соматичних клітин, кількість/мл	≤ 400000		за змінною середньою геометричною величиною за тримісячний період з частотою щонайменше за одним зразком на місяць	
Коліформи за 30°C, КУО/м	10	100	5	2
Коагулазопозитивні стафілококи, КУО/мл (для ВРХ, овець, кіз)	500	2000	5	2
Сальмонела в 25 мл	відсутність		5	0
Органолептичні властивості (консистенція, колір, запах, смак)	характерні		5	0
Тест на фосфатазу	позитивний		5	0
Патогенні мікроорганізми та/або їх токсини, які можуть бути наявні у молоці та вплинути на здоров'я споживача (лістерія, кампілобактер, ЕНЕС тощо)*	відсутність		5	0

¹Знак "m" - максимально-допустимий рівень (нижня межа), результат оцінки молока вважається задовільним у разі, якщо результати лабораторних досліджень по окремо відібраних зразках (n) не перевищують це значення.

Знак "M" - максимально-допустимий рівень (верхня межа), результат оцінки молока вважається незадовільним у разі, якщо результат лабораторних досліджень хоча б по одному із окремо відібраних зразків (n) перевищує це значення.

Знак "c" - кількість зразків, параметричні значення яких знаходяться в межах між m та M, результат оцінки молока вважається у цьому разі прийнятним, якщо результати по жодному із зразків не перевищують M.