

Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мікроорганізми роду <i>Enterococcus</i>	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Наявність/відсутність в 100см ³
	Вода плавальних басейнів	Наявність/відсутність в 100см ³
	Вода відкритих водоймищ	До 500 КУО/дм ³ та більше
	Ґрунт	1-9 КУО г/см ³
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100см ² поверхні
	Випорожнення	До 1x10 ⁵ в 1г і більше
Дріжджі, дріжджеподібні гриби роду <i>Candida</i> , плісняві гриби	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність в 1г/см ³ від 10 до 1x10 ³ КУО г/см ³ та більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100см ² поверхні
	Повітря закритих приміщень	Наявність/відсутність в 1м ³
	Випорожнення	До 1x10 ⁴ в 1г і більше
Бактерії роду <i>Proteus</i>	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність в 0,1г, 1,0г
	Харчові продукти при токсикоінфекціях	Від 1x10 ⁶ КУО/г та більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/відсутність на 100см ² поверхні
	Випорожнення	До 1x10 ⁴ в 1г і більше
Мікроорганізми роду <i>Staphylococcus</i> , в тому числі <i>S.aureus</i>	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність у масі (об'ємі) від 0,01 до 10,0 г (см ³); До 5x10 ² КУО г/см ³ та більше
	Харчові продукти при токсикоінфекціях	від 1x10 ⁵ КУО г/см ³ та більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/відсутність на 100см ²
	Вода відкритих водоймищ	До 100 КУО/дм ³ та більше
	Повітря закритих приміщень	До 4 КУО/м ³ та більше
	Слиз з зіву і носу	Наявність/відсутність
	Випорожнення	До 1x10 ⁴ в 1г та більше

Т.в.о.Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Леонід ЛАБУНЕЦЬ

Сфера об'єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідальність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 та оцінку яких проведено у мікробіологічній лабораторії Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський міжгромадський відділ Державної установи «Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Число бактерій колонієутворюючих одиниць (КУО) в 1г/см ³ Загальне мікробне число (ЗМЧ), кількість мезофільних аеробних і факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) в 1г/см ³	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	До 50 КУО/см ³ та більше
	Вода джерел централізованого питного водопостачання	До 50 КУО/см ³ та більше
	Вода плавальних басейнів	До 100 КУО/см ³ та більше
	Вода відкритих водоймищ	До 100 КУО/см ³ та більше
	Харчові продукти	До 1x10 ⁵ КУО г/см ³ та більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	До 100 КУО і більше на 100 см ² поверхні
Повітря закритих приміщень	До 100 КУО/м ³ та більше	

Т.в.о. Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Леонід ЛАБУНЕЦЬ

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Бактерії групи кишкової палички БГКП (загальні коліформи), Індекс БГКП	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Наявність/відсутність в 100см ³
	Вода децентралізованого водопостачання	До 1 КУО 100см ³ і більше
	Вода джерел централізованого питного водопостачання	До 50 КУО в 1дм ³ та більше
	Вода плавальних басейнів	Наявність/відсутність в 100см ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність у масі (об'ємі) від 0,00001 до 10,0 г/см ³
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/відсутність на 100см ² поверхні
<i>Escherichia coli</i> (E.coli), в тому числі патогенні серотипи	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Наявність/відсутність в 100 см ³
	Вода відкритих водоймищ	До 5000 КУО/дм ³ та більше
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність у масі (об'ємі) від 0,1 до 10,0 г (см ³)
Лактозопозитивна кишкова паличка (ЛКП), індекс ЛКП	Вода відкритих водоймищ	До 5000 КУО/дм ³ та більше
	Вода стічна (зливова)	До 5000 КУО/дм ³ та більше
	Ґрунт	1-9 КУО г/см ³
Коліфаги	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Наявність/відсутність в 1 дм ³
	Вода відкритих водоймищ	До 100 БУО/дм ³ та більше
	Вода стічна (зливова)	До 100 БУО/дм ³ та більше
Бактерії <i>Enterobacteriaceae</i> , умовно-патогенні ентеробактерії	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність у масі (об'ємі) від 0,00001 до 10,0 г/см ³
	Харчові продукти при токсикоінфекціях	До 1x10 ⁶ КУО г/см ³ і більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100см ² поверхні
	Випорожнення	До 1x10 ⁴ в 1г і більше

Т.в.о.Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Леонід ЛАБУНЕЦЬ



Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Псевдомонади в тому числі <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/відсутність на 100см ² поверхні
Молочнокислі бактерії	Молочнокисла продукція	Від 1x10 ⁶ КУО/Г (см ³) і більше
Біфідобактерії	Молочнокислі продукти, закваски	Від 1x·10 ⁶ КУО/Г та більше
Спороутворюючі мезофільні аеробні бактерії (<i>B.cereus</i> та інші мікроорганізми роду <i>Bacillus</i>)	Харчові продукти та продовольча сировина	До 1x10 ² КУО/Г та більше Наявність/ відсутність в 0,1 г та більше
Промислова стерильність (консерви)	Консервовані продукти	Наявність (чисельність)/ відсутність росту аеробних та анаеробних мікроорганізмів в зразку
Стерильність	Вироби медичного призначення	Наявність або відсутність росту аеробних та анаеробних мікроорганізмів
Біологічні тест-об'єкти	Парові стерилізатори, дезінфекційні камери	Наявність, відсутність росту тест-культури
Патогенні ентеробактерії в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i>	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Наявність/відсутність в 1дм ³
	Вода відкритих водоймищ	Наявність/відсутність в 1дм ³
	Вода стічна	Наявність/відсутність в 1дм ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність у масі (об'ємі) від 25,0 до 100,0 г/см ³
	Харчові продукти при харчових токсикоінфекціях	Наявність/відсутність
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	На 100 см ² поверхні
	Ґрунт	Наявність/відсутність
Випорожнення	Наявність/відсутність	
Мікроорганізми роду <i>Listeria</i> , в тому числі <i>Listeria monocytogenes</i>	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність/відсутність в масі (об'ємі) 25,0; 50,0 або 100,0 г/см ³

Т.в.о.Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Леонід ЛАБУНЕЦЬ



Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мікроби роду <i>Corynebacterium</i>	Слиз з зіву і носу, зразки клінічного матеріалу	Наявність/відсутність
Мікроби роду <i>Bordetella</i>	Слиз з верхніх дихальних шляхів	Наявність/відсутність
Мікроби родів <i>Neisseria</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Haemophilus</i> та інші збудники бактеріальних менінгітів	Носоглотковий слиз з верхніх дихальних шляхів	Наявність/відсутність
Мікроорганізми роду <i>Yersinia</i>	Харчові продукти, об'єкти середовища життєдіяльності людини	Наявність/відсутність
Холерні вібриони в т.ч. <i>V.cholerae</i>	Вода відкритих водоймищ	Наявність/відсутність
	Вода стічна	Наявність/відсутність
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Риба, рибопродукти, морепродукти при харчових токсикоінфекціях	Від 1×10^6 КУО/г і більше
Чутливість до антибактеріальних препаратів	Виділені культури мікроорганізмів	Зони пригнічення росту мікроорганізмів, МІК мкг/см ³
Швидкість росту, чутливість, специфічність, інгібіція, диференційні властивості, діаметри зон затримки росту	Поживні середовища, сироватки, тест-системи, плазма кроляча, диски з антибіотиками	Відповідність встановленим параметрам
Ефективність обробки	Змиви з рук хірургів, операційного поля	Наявність/Відсутність росту мікроорганізмів
Мікробна контамінація дезінфектантів, антисептиків, рідкого мила	Дезінфекційні засоби, антисептики, рідке мило	Наявність/відсутність росту при посіві в поживні середовища



Т.в.о. Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Леонід ЛАБУНЕЦЬ

Аркуш 6 аркушів 6
Додаток до свідоцтва №0230
від «11» жовтня 2024 року

Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Число патогенних кишкових найпростіших в 50дм ³ Число кишкових гельмінтів в 50дм ³	Вода питна водопровідна, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасована	Виявлено - не виявлено
Число патогенних кишкових найпростіших в 10дм ³ Яйця та личинки гельмінтів в 10дм ³	Вода відкритих водоймищ, басейнів	Виявлено - не виявлено
Число патогенних кишкових найпростіших в 1дм ³ Яйця та личинки гельмінтів в 1 дм ³	Стічна вода	Виявлено - не виявлено
Яйця та личинки гельмінтів на 1м ² поверхні	Змиви з предметів довкілля	Виявлено - не виявлено
Визначення патогенних кишкових найпростіших в 1 кг Яйця та личинки гельмінтів в 1 кг	Ґрунт, пісок	Виявлено - не виявлено
Визначення патогенних кишкових найпростіших в 1 кг Яйця та личинки гельмінтів в 1кг	Садovina, городина	Виявлено - не виявлено
Яйця та личинки гельмінтів, цисти кишкових найпростіших	Фекалії	Виявлено - не виявлено
Яйця гостриків	Зішкрібок з періанальних складок	Виявлено - не виявлено

Т.в.о. Директора ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Леонід ЛАБУНЕЦЬ

