



Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»
ДУ „ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ”
Юридична адреса : 65074, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 5а, тел./факс (048) 764-16-85
e-mail: odeslc@ukr.net, <http://oolc.od.ua>, код ЄДРПОУ: 38477737, МФО: 820172

Випробувальний центр
ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»
Атестат про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO / IES 17025:2019
zareestrovаний у Реєстрі 07 червня 2022 року за № 201621
дійсний до 27 грудня 2023 року



ПРОТОКОЛ випробування № 342 від 05 грудня 2023 р.

Назва, адреса замовника: Фізична особа-підприємець Кублановський Д.Ю. м. Одеса, вул. Велика Арнаутська, 18

Місце, адреса проведення випробування: Випробувальний центр ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ», м. Одеса, вул. Слепньова .6

Назва виробу (зразку), партія, виробник: Зразок «Вода водопровідна після очистки» об'ємом 1,5 л в ПЕТ пляшці , без маркування , не опломбовано. Стан зразка задовільний. Дата відбору 01.12.2023р о 9⁰⁰.

Мета випробувань: перевірка відповідності зразка нормам безпеки ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Державні санітарні норми та правила. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затверджених наказом МОЗ від 12 травня 2010 р № 400.

НД на відбір проб: ДСТУ ISO 5667-13:2005 «Якість води. Відбирання проб»

Відбір зразків здійснювався представником ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ» згідно заяви від 22.11.2023р №3093, договору від 28.11.23 №398 , та акту відбору зразків № 143 від 01.12.2023р

Дата відбору зразків: 01.12.2023р 09⁰⁰

Дата одержання виробу (зразку): 01.12.2023р 10³⁰

Дата проведення випробування (термін): 01.12.2023 р. – 05.12.2023р.

Ідентифікація використаного методу: МВВ 04/2023 «Методика виконання визначення запаху при 20⁰С та 60⁰С, смаку та присмаку»** ; ДСТУ 4077-200«Якість води. Визначення рН»** МВВ -22/2023 «Методика виконання визначення забарвленості у воді», МВВ -23/2023 «Методика виконання визначення каламутності у воді», МВВ -24/2023 «Методика виконання визначення перманганатної окиснюваності у воді»** ; МВВ -25/2023 «Методика визначення сухого залишку у воді»** ; МВВ-26/2023 «Методика виконання визначення амонію у воді»** ;

Протокол випробування не можна відтворювати частково без письмового дозволу
Випробувального Центру ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
Результати випробування стосуються тільки виробів, що пройшли випробування
Протокол випробування №342 від 05.12.2023р.
ФСУ 7.8 /01 (редакція 09 від 15.12.2022р)

ДСТУ ISO 15586:2012 «Визначення мікроелементів методом атомно- абсорбційної спектроскопії з графітовою пічкою»; ДСТУ ISO 6059:2003 «Якість води. Визначення сумарного вмісту кальцію та магнію. Титриметричний метод із застосуванням етилендіамінтетраоцтової кислоти (ISO 6059:1984, IDT)»; ДСТУ ISO 6059:2003 «Якість води. Визначення кальцію. титриметричний метод із застосуванням етилендіамінтетраоцтової кислоти», ДСТУ ISO 9964-3:2015 «Якість води. Визначення вмісту натрію та калію методом атомно-емісійної спектроскопії з полудневим збудженням(ISO 9964-3:1993, IDT) .Частина3.» ДСТУ ISO 10304-1:2003 «Якість води. Визначення розчинних фтори-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат- - і сульфат-іонів методом рідкої хроматографії»**

Результати випробування*

Назва показників, інгредієнтів.	Результат випробування	Одиниці вимірювань	Допустимі рівні	НТД на методи досліджень	Невизначеність	Відповідність (відповідає/ не відповідає)
1	2	3	4	5	6	7
1. Органоліптичні та фізико-хімічні показники						
Запах 20 ⁰ С*	0	бали	≤0 (2)	МВВ 04/2023*	не визначається	відповідає
Запах 60 ⁰ С*	0	бали	≤0 (2)	МВВ 04/2023*	не визначається	відповідає
Смак та присмак*	0	бали	≤0 (2)	МВВ 04/2023*	не визначається	відповідає
Водневий показний*	5,73	од. рН	6,5-8,5	ДСТУ 4077-2001*	0,010	відповідає
Забарвленість*	<1,6	Градус	≤10	МВВ 22/2023*	не визначається	відповідає
Каламутність*	0,43	НОК	≤0,5	МВВ 23/2023*	0,0058	відповідає
Окиснюваність перманганатна*	0,8	мг/дм ³	≤5,0	МВВ - 24/2023*	не визначається	відповідає
Сухий залишок*	18,2	мг/дм ³	≤1000	МВВ - 25/2023*	0,529	відповідає
Амоній*	<0,05	мг/дм ³	≤0,5	МВВ-26/2023*	не визначається	відповідає
Залізо загальне*	0,035	мг/дм ³	≤0,2	ДСТУ ISO 15586:2012*	0,005	відповідає
Марганець	0,0038	мг/дм ³	0,05	ДСТУ ISO 15586:2012*	0,00077	відповідає
Загальна жорсткість*	0,10	ммоль/дм ³	≤7,0	ДСТУ 6059:2006	не визначається	відповідає
Магній*	1,22	мг/дм ³	≤80	ДСТУ 6059:2006*	не визначається	відповідає
Кальцій*	2,00	мг/дм ³	≤130	ДСТУ 6058:2006*	не визначається	відповідає
Калій*	0,72	мг/дм ³	не нормована	ДСТУ ISO 9964-3:2015*	0,0116	відповідає
Натрій*	3,34	мг/дм ³	≤200	ДСТУ ISO 9964-3:2015*	0,0234	відповідає

Протокол випробування не можна відтворювати частково без письмового дозволу Випробувального Центру ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
 Результати випробування стосуються тільки виробів, що пройшли випробування
 Протокол випробування №342 від 05.12.2023р.
 ФСУ 7.8 /01 (релакція 09 від 15.12.2022р)

1	2	3	4	5	6	7
2. Розчинні аніони						
Хлориди*	2,70	мг/дм ³	≤ 250,0	ДСТУ ISO 10304-1:2003*	0,09	відповідає
Нітрити*	0,02	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 10304-1:2003*	0,007	відповідає
Нітрати*	1,11	мг/дм ³	≤ 10,0	ДСТУ ISO 10304-1:2003*	0,008	відповідає
Фториди*	0,01	мг/дм ³	≤ 0,7	ДСТУ ISO 10304-1:2003*	0,002	відповідає
Сульфати*	1,93	мг/дм ³	≤ 250	ДСТУ ISO 10304-1:2003*	0,12	відповідає

* Результати стосуються зразка, у тому вигляді, у якому його було отримано.

** Метод випробувань не оцінений (не внесений до сфери акредитації ВЦ) Національним агентством з акредитації України»

*** Критерій оцінки ($B+0,06\Delta B \leq 1$) придатності харчового продукту за вмістом в них радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr визначається показником відповідності В з урахуванням його визначення ΔB (ГН 6.6.1.1-130-2006)

Умови довкілля : 1. температура + 20⁰С, вологість 63% 2. температура +19⁰С, вологість 56 %

Додаткова інформація:

Відповідальний за проведення випробування:

Лікар-лаборант-гігієніст

Біолог



 (підпис)




 (підпис)

Т.Б.Касьяненко
 (ініціали, прізвище)

М.В.Шепіль
 (ініціали, прізвище)

Висновок : Досліджений зразок «Вода водопровідна після очистки», доставлений представником ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ», відповідає нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Державні санітарні норми та правила. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затверджених наказом МОЗ від 12 травня 2010 р № 400.

Керівник з якості ВЦ
 ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»



 (підпис)

Д.П.Куліченко
 (ініціали, прізвище)

Кінець протоколу