



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА**  
**ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"**

Санітарно-гігієнічна лабораторія відділу дослідження фізичних і хімічних факторів  
 Атестат про акредитацію відповідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 від 15.10.2020 № 201347 04050, м. Київ, вул. Герцена, 31, тел.: (044) 483-15-18; тел./факс: (044) 483-90-67

e.mail: [scs@viaduk.net](mailto:scs@viaduk.net), <http://www.oblscs-kiiev.com.ua> Код ЄДРПОУ 38518118



201347  
 ДСТУ ISO/IEC 17025

Лабораторія акредитована НААУ  
 Атестат про акредитацію № 201347 дійсний до 11.12.2021р.

**Протокол випробовування на фізико-хімічні показники**

№ 6047 від 23.11.2021р.

Найменування зразка і НД Вода питна. ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Виробник, адреса \_\_\_\_\_

Замовник, адреса СВКП «Київводфонд»

Місце відбору зразка Бювет. вул. Космонавта Волкова 12-а

Дата та час відбору зразка 19.11.2021р. 10<sup>10</sup> год.

Акт відбору № 6047

Стан зразка відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Дата надходження на випробовування 19.11.2021р.

Місце проведення випробування: ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Герцена, 31, санітарно-гігієнічна лабораторія

Умови довкілля : 20°C, вологість 60 %

Дата початку випробовування 19.11.2021р Дата закінчення випробовування 23.11.2021р.

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД Не більше	Фактичне значення	Показник не визначено сті %	НД на методи випробовування	Відмітка про відповідність	Доповнення або висятки
1	2	3	4	5	6	7	8
Запах при 20°C / при 60°C	бали	2/2	0/0	-	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Смак та присмак при 20°C	бали	2	0	-	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Забарвленість	град.	20	13,6	±6,0%	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Каламутність	НОК	1,0	<0,5	±4,0%	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Водневий показник	од. рН	6,5-8,5	6,96	±0,8%	ДСТУ 4077-2001	відповідає	-
Перманганатна окиснюваність	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,2	±3,7%	ДСТУ ISO 6060:2003	відповідає	-
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	<0,05	±6,1%	ГОСТ 4192-82	відповідає	-
Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,002	±6,6%	ГОСТ 4192-82	відповідає	-
Нітрати (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	<0,5	±3,4%	ДСТУ ISO 4078-2001	відповідає	-
Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,3313	±8,5%	МВВ 081/12-0996-15	відповідає	-

Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,0	1,1	±3,4%	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає	-
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	1000	404,0	±3,8%	ГОСТ 18164-72	відповідає	-
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	250	11,34	±4,7%	ДСТУ ISO 9297:2007	відповідає	-
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	250	<2,0	±4,2%	ГОСТ 4389-72	відповідає	-
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	<0,1	±4,9%	ГОСТ 4011 72	відповідає	-
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	130	16,03	±3,7%	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає	-
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	80	3,64	±20%	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає	-
Загальна лужність	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,5	8,2	±3,5%	ДСТУ ISO 9963-1:2007	не відповідає	-
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,05	±9,9%	ГОСТ 4386-89	відповідає	-
Поліфосфати	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	<0,01	±9,4%	ДСТУ ISO 6878-2008	відповідає	-
Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,04	±25%	ДСТУ ISO 10566-2017	відповідає	-
Миш'як	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	±9,7%	ДСТУ ISO 15586:2012	відповідає	-
Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,0094	±8,9%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,0068	±9,0%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	<0,25	±25%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Хром	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,001	+40%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Кадмій	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,0001	±40,0%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,0051	±7,8%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,0031	±9,3%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Феноли леткі	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,0005	±40%	МВВ 081/12-0905-14	відповідає	-
Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	±50%	МВВ 081/12-0910-14	відповідає	-
Поверхнево активні речовини аніоні	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,025	±35%	МВВ 081/12-0909-14	відповідає	-
ДТГ	мг/дм <sup>3</sup>	Сумарно	<0,00012	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
ДДЕ	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,00006	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
ДДД	мг/дм <sup>3</sup>		<0,00012	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
У-ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>		<0,000024	±50%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
Алдрін	мг/дм <sup>3</sup>	0,00003	<0,000024	±50%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
Гептахлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,00003	<0,000024	±50%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-

Результати стосуються лише зразків, що були відібрані та випробувані

Підпис особи, що проводила випробування

А.М.Ткаченко

Заступник генерального директора

М.І.Гусович

Примітка: протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ВЦ ДУ «Київський ОЦКІХ МОЗ».