



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
 Атестація 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: ses@viaduk.net, <http://www.oblscs-kiiev.com.ua> Код ЄДРПОУ 38518118



201347
ДСТУ ISO/IEC 17025

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

Протокол випробування на фізико-хімічні показники
№ 4156 від 07.10.2021р.

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

Виробник, адреса _____

Замовник, адреса СВКП «Київводфонд»

Місце відбору зразка Бювет. вул. А.Ахматової.16-в

Дата та час відбору зразка 04.10.2021р. 11⁴⁰ год.

Акт відбору № 4156

Стан зразка відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Дата надходження на випробування 04.10.2021р.

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

Умови довкілля : 20°C. вологість 60 %

Дата початку випробування 04.10.2021р. Дата закінчення випробування 07.10.2021р.

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД Не більше	Фактичне значення	Показник не визначено сті %	НД на методи випробування	Відмітка про відповідність	Доповнення або винятки
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 прис-мак при 20°C	бали	2	0	-	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Забарвленість	град.	20	<5,0	±6,0%	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Каламутність	ПОК	1,0	<0,5	±4,0%	ГОСТ 3351-74	відповідає	-
Водневий показник	од. рН	6,5-8,5	6,94	±0,8%	ДСТУ 4077-2001	відповідає	-
Перманганатна окиснюваність	мг/дм ³	5,0	1,3	±3,7%	ДСТУ ISO 6060:2003	відповідає	-
Амоній	мг/дм ³	1,2	0,03	±6,1%	ГОСТ 4192-87	відповідає	-
Нітрити	мг/дм ³	0,1	<0,002	±6,6%	ГОСТ 4192-82	відповідає	-
Нітрати (NO ₃)	мг/дм ³	50,0	0,75	±3,4%	ДСТУ ISO 4078-2001	відповідає	-
Ртуть	мкг/дм ³	0,5	0,4317	±8,5%	МВВ 081/12-0996-15	відповідає	-

Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	7,0	0,5	±3,4%	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає	-
Сухий залишок	мг/дм ³	1000	355,0	±3,8%	ГОСТ 18164-72	відповідає	-
Хлориди	мг/дм ³	250	26,94	±4,7%	ДСТУ ISO 9297:2007	відповідає	-
Сульфати	мг/дм ³	250	<2,0	±4,2%	ГОСТ4389-72	відповідає	-
Залізо загальне	мг/дм ³	0,2	<0,1	±4,9%	ГОСТ 4011-72	відповідає	-
Кальцій	мг/дм ³	130	4,0	± 3,7%	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає	-
Магній	мг/дм ³	80	3,65	±20%	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає	-
Загальна лужність	ммоль/дм ³	6,5	6,5	±3,5%	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає	-
Фтор	мг/дм ³	1,5	0,13	±9,9%	ГОСТ 4386-89	відповідає	-
Поліфосфати	мг/дм ³	3,5	0,031	±9,4%	ДСТУ ISO 6878-2008	відповідає	-
Алюміній	мг/дм ³	0,1	<0,04	±25%	ДСТУ ISO 10566-2017	відповідає	-
Мш'як	мг/дм ³	0,01	<0,005	±9,7%	ДСТУ ISO 15586:2012	відповідає	-
Марганець	мг/дм ³	0,05	0,0160	±8,9%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Мідь	мг/дм ³	1,0	0,0020	±9,0%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Цинк	мг/дм ³	1,0	<0,25	±25%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Хром	мг/дм ³	0,05	<0,001	±40%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Кадмій	мг/дм ³	0,001	0,0003	±40,0%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Нікель	мг/дм ³	0,02	0,0091	±7,8%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Свинець	мг/дм ³	0,01	0,0017	±9,3%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає	-
Феноли леткі	мг/дм ³	0,0005	<0,0005	±40%	МВВ 081/12-0905-14	відповідає	-
Нафтопродукти	мг/дм ³	0,01	<0,005	±50%	МВВ 081/12-0910-14	відповідає	-
Поверхнево активні речовини аніоні	мг/дм ³	0,05	<0,025	±35%	МВВ 081/12-0909-14	відповідає	-
ДТГ	мг/дм ³	Сумарно	<0,00012	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
ДТЕ	мг/дм ³	0,0005	<0,00006	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
ДД	мг/дм ³		<0,00012	±40%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
У-ГХЦГ	мг/дм ³		<0,000024	±50%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
Алдрін	мг/дм ³	0,00003	<0,000024	±50%	ДСТУ ISO 6468-2000	відповідає	-
Гептахлор	мг/дм ³	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

Завідувач лабораторії

М.Ю. Філоненко

Заступник генерального директора

М.І. Гусович

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

Ф-СГ-26

Редакція 03 від 02.07.2021

Страница 2 из 2