

Україна

Обухівське водопровідно-каналізаційне підприємство

08703 м.Обухів 3, Київської обл.
вул. Каштанова, 23
тел/факс (045-72)71-500

IBAN UA393808050000026004702678326
в АТ « Райффайзен Банк Аваль» м.Києві
МФО 380805, код 25690247

Д О В І Д К А

видана хіміко- бактеріологічною лабораторією КП «Обухівводоканал»,
про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 , про якість
води питної, призначеної для споживання людиною, що подавалась на житлові масиви
м. Обухів в 2022 році

№ п/п	Перелік показників	Одиниця виміру	Норматив згідно Д Сан Пін 2.2.4-171-10, вода питна	Вода з резервуара чистої води (РЧВ) м.Обухів
1. Органолептичні показники				
1	Запах при 20°C	Бали	Не більше 2	1
2	Запах при 60°C	Бали	Не більше 2	1
3	Смак та присмак	Бали	Не більше 2	1
4	Забарвленість	Градус	Не більше 20	5
5	Каламутність	Мг/дм ³	Не більше 1,5	0,58
2. Фізико-хімічні показники				
1	Загальна жорсткість	Ммоль/дм ³	Не більше 7,0	5,7
2	Залізо загальне	Мг/дм ³	Не більше 0,2	0,12
3	Водневий показник (рН)	Од. рН	6,5 – 8,5	7,54
4	Поліфосфати	Мг/дм ³	Не більше 3,5	<0,01
5	Сульфати	Мг/дм ³	Не більше 250	68,05
6	Хлориди	Мг/дм ³	Не більше 250	55,2
7	Сухий залишок	Мг/дм ³	Не більше 1000	471,5
8	Мідь	Мг/дм ³	Не більше 1,0	<0,02
9	Марганець	Мг/дм ³	Не більше 0,05	<0,01
10	Хлор залишковий зв'язаний	Мг/дм ³	Не більше 1,2	0,2
11	Хлор залишковий вільний	Мг/дм ³	Не більше 0,2	0,02
3. Санітарно – токсикологічні показники				
1	Алюміній	Мг/дм ³	Не більше 0,2	0,04
2	Амоній	Мг/дм ³	Не більше 0,5	0,107
3	Нітрати (по NO ₃)	Мг/дм ³	Не більше 50	<0,5
4	Нітрити	Мг/дм ³	Не більше 0,5	0,002
5	Фториди	Мг/дм ³	Не більше 1,2	0,58
6	Перманганатна окиснюваність	Мг/дм ³	Не більше 5,0	0,96
4. Мікробіологічні показники				
1	Загальне мікробне число при 37°C 24 год.	КУО/см ³	Не більше 100	2
2	Загальні коліформи	КУО/100 см ³	Відсутні	Відс.
3	E. coli	КУО/100 см ³	-	-
4	Ентерококи	КУО/100 см ³	Відсутні	Відс.

Директор КП «Обухівводоканал»

В.М.Гаврилюк

Головний інженер КП «Обухівводоканал»

П.В. Плахтійко

Т.в.о.завідуючої лабораторії

О.О.Ненюхіна

