

Інформація щодо якості питної води у розподільній мережі м.Запоріжжя

за березень 2021р.

Органолептичні показники				
Показник	Кількість відібраних проб	Середнє значення	Кількість нестандартних проб	Норматив згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Забарвленість, градуси	222	24	0	35 ⁰
Каламутність, мг/дм ³	222	<0,58	0	2,0

Мікробіологічні показники			
Показник	Кількість відібраних проб	Кількість нестандартних проб	Норматив згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Загальне мікробне число, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 1 см ³ води	222	0	100
Загальні коліформи, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	222	0	Відсутність - для 98% проб, відібраних з водопроводної мережі, які досліджувались на протязі року
Е.coli, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	222	0	Відсутність
Ентерококи, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	222	0	Відсутність
Коліфаги, бляшкоутворюючі одиниці (БУО) в 1 дм ³ води	8	0	Відсутність

**Інформація щодо якості питної води у розподільній мережі
за межами м.Запоріжжя**

за березень 2021р.

Органолептичні показники				
Показник	Кількість відібраних проб	Середнє значення	Кількість нестандартних проб	Норматив згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Забарвленість, градуси	6	17,5	0	35 ⁰
Каламутність, мг/дм ³	6	<0,58	0	2,0

Мікробіологічні показники			
Показник	Кількість відібраних проб	Кількість нестандартних проб	Норматив згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Загальне мікробне число, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 1 см ³ води	6	0	100
Загальні коліформи, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	6	0	Відсутність - для 98% проб, відібраних з водопроводної мережі, які досліджувались на протязі року
Е.солі, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	6	0	Відсутність
Ентерококи, колоноутворюючі одиниці (КУО) в 100 см ³ води	6	0	Відсутність
Коліфаги, бляшкоутворюючі одиниці (БУО) в 1 дм ³ води	1	0	Відсутність

Контроль за межами м. Запоріжжя: смт. Кушугум та смт. Балабине

**Якість питної води
після Дніпровських водопровідних станцій ДВС-1, ДВС-2**

за березень 2021р.

Найменування показників	Одиниці вимірювання	ДВС-1	ДВС-2	Нормативи
Показники епідеміологічної безпеки питної води:				
Загальне мікробне число	КУО/см ³ *	0	1	100
Загальні коліформи	КУО/100см ³	Відсутність	Відсутність	Відсутність
E. coli	КУО/100см ³	Відсутність	Відсутність	Відсутність
Ентерококи	КУО/100см ³	Відсутність	Відсутність	Відсутність
Коліфаги	БУО/дм ³ **	Відсутність	Відсутність	Відсутність
Санітарно-хімічні показники:				
Запах при 20°C	бали	0,1	0	2
Запах при 60°C	бали	1	1	2
Забарвленість	град.	22,7	21,1	35
Каламутність	мг/дм ³	<0,58	<0,58	2,03
Смак та присмак	бали	0	0	2
Водневий показник	одиниці рН	8,1	7,8	6,5-8,5
Залізо загальне	мг/дм ³	0,13	0,16	1,0
Марганець	мг/дм ³	0,03	0,01	0,5
Сульфати	мг/дм ³	35,5	35,1	250
Хлориди	мг/дм ³	32,5	35,0	250
Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	1,07	1,00	0,8 – 1,2
Перманганатна окиснюваність	мг/дм ³	8,3	7,7	5,0
Мідь	мг/дм ³	0,04	0,05	1,0
Поліфосфати	мг/дм ³	<0,01	0,21	3,5
Нафтопродукти	мг/дм ³	<0,01	<0,005	0,1
Цинк	мг/дм ³	<0,005	<0,005	1,0
Поверхнево-активні речовини (ПАР)	мг/дм ³	<0,01	<0,025	0,5
Нітрати	мг/дм ³	1,93	1,99	50
Нітрити	мг/дм ³	0,004	0,004	0,5
Алюміній залишковий	мг/дм ³	0,06	0,07	0,5
Амоній	мг/дм ³	0,25	0,34	2,6
Кадмій	мг/дм ³	<0,0001	<0,0001	0,001
Кремній	мг/дм ³	0,65	0,73	10
Миш'як	мг/дм ³	<0,005	<0,005	0,01
Молібден	мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	0,07
Ртуть	мг/дм ³	<0,00015	<0,00015	0,0005

Свинець	мг/дм ³	<0,001	<0,0005	0,01
Хром	мг/дм ³	<0,001	<0,001	0,05
Кобальт	мг/дм ³	0,00283	0,00271	0,1
Нікель	мг/дм ³	0,00511	<0,01	0,02
Селен	мг/дм ³	0,00528	0,00573	0,01
Бенз(а)пірен	мкг/дм ³	<0,0025	<0,0025	0,005
Дибромхлорметан	мкг/дм ³	<0,3	0,53	10
Хлороформ	мкг/дм ³	21,4	22,4	60
Тригалометани (сума)	мкг/дм ³	23,5	25,0	100
Пестициди (сума)	мг/дм ³	<0,0002	<0,0002	0,0005
Показники фізіологічної повноцінності мінерального складу води:				
Жорсткість загальна	ммоль/дм ³	3,7	3,6	1,5 – 7,0 (7,0)****
Лужність загальна	ммоль/дм ³	2,9	3,1	0,5 – 6,5 (-)****
Сухий залишок***	мг/дм ³	281,5	295,3	200-500 (1000)****
Калій	мг/дм ³	1,8	2,5	2 – 20 (-)****
Натрій	мг/дм ³	16,6	16,1	2 - 20 (200)****
Магній	мг/дм ³	15,2	13,3	10 – 50 (-)****
Кальцій	мг/дм ³	33,6	48,0	25 – 75 (-)****
Фториди	мг/дм ³	0,21	0,2	< 1,2

Примітки :

* – колоноутворюючі одиниці

** – бляшкоутворюючі одиниці

*** – загальний склад мінеральних солей

**** – наведені діапазони оптимальних концентрацій, у дужках наведені норматив або його відсутність.