

Информация о качестве питьевой воды в разводящей сети г. Запорожья

за январь 2017г.

Органолептические показатели				
Показатель	Количество отобранных проб	Среднее значение	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Цветность, градусы	216	22,1	0	35 ⁰ (25 ⁰)*
Мутность, мг/дм ³	216	<0,58	0	2,0

Микробиологические показатели			
Показатель	Количество отобранных проб	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Общее микробное число, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 1 см ³ воды	216	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	216	0	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	216	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	216	0	Отсутствие
Колифаги, бляшкообразующие единицы (БОЕ) в 1 дм ³ воды	8	0	Отсутствие

* - 35⁰ для Левого берега, 25⁰ для Правого берега.

**Информация о качестве питьевой воды в разводящей сети
за пределами г. Запорожья**

Органолептические показатели				
Показатель	Количество отобранных проб	Среднее значение	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Цветность, градусы	19	20,6	0	35 ⁰
Мутность, мг/дм ³	19	<0,58	0	2,0

Микробиологические показатели			
Показатель	Количество отобранных проб	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Общее микробное число, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 1 см ³ воды	19	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	19	0	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	19	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	19	0	Отсутствие
Колифаги, бляшкообразующие единицы (БОЕ) в 1 дм ³ воды	2	0	Отсутствие

* - 35⁰ для Левого берега, 25⁰ для Правого берега.

Контроль за пределами г. Запорожья: г. Вольнянск, пгт. Кушугум, пгт. Балабино, пгт. Новониколаевка, насосная станция «Лежено», насосная станция «Лукашево».

**Качество питьевой воды
после Днепровских водопроводных станций ДВС-1, ДВС-2**

за январь 2017г.

Наименование показателей	Единицы измерения	ДВС-1	ДВС-2	Нормативы
Микробиологические показатели:				
Общее микробное число	КОЕ/см ³ *	0	1	100
Общие колиформы	КОЕ/100см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
E. coli	КОЕ/100см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Колифаги	БОЕ/дм ³ **	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Органолептические показатели :				
Запах при 20°С	баллы	0,2	1	2
Запах при 60°С	баллы	1	1	2
Цветность	град.	20	18	ДВС-1 – 35 ДВС-2 – 25
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	1,7
Вкус и привкус	баллы	0	0	2
Физико-химические показатели :				
Водородный показатель	единицы рН	7,79	7,71	6,5-8,5
Железо общее ¹	мг/дм ³	<0,01	0,15	0,2
Марганец ¹	мг/дм ³	0,013	0,01	0,05
Сульфаты	мг/дм ³	42,9	43,4	250
Хлориды	мг/дм ³	28,0	36,0	250
Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	-	0,41	0,3 – 0,5
Хлор остаточный связанный ²	мг/дм ³	1,11	-	0,8 – 1,2
Медь ¹	мг/дм ³	<0,001	0,032	1,0
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,01	<0,01	0,1
Санитарно-токсикологические показатели :				
Нитраты	мг/дм ³	1,2	1,4	50
Нитриты	мг/дм ³	0,008	0,008	0,5
Алюминий остаточный	мг/дм ³	0,04	0,04	0,5
Аммоний	мг/дм ³	0,45	0,21	ДВС-1 – 2,6 ДВС-2 – 0,5

Тетрахлоруглерод	мкг/дм ³	<0,1	<0,1	2
Хлороформ	мкг/дм ³	6,9	53,5	60
Показатели физиологической полноценности минерального состава воды:				
Жесткость общая	ммоль/дм ³	3,5	3,6	1,5 – 7,0 (7,0)****
Щелочность общая	ммоль/дм ³	2,7	2,5	0,5 – 6,5 (-)****
Сухой остаток***	мг/дм ³	287	314	200-500 (1000)****
Калий	мг/дм ³	1,1	1,7	2 – 20 (-)****
Натрий	мг/дм ³	19,0	20,0	2 - 20 (200)****
Магний	мг/дм ³	13,7	11,6	10 – 50 (-)****
Кальций	мг/дм ³	48,6	52,1	25 – 75 (-)****
Фториды	мг/дм ³	0,17	0,21	< 0,7

Примечание :

* – колониеобразующие единицы

** – бляшкообразующие единицы

*** – общее содержание минеральных солей

**** – приведены диапазоны оптимальных концентраций, в скобках указан норматив или его отсутствие.

¹ – на ДВС-1 используется атомно-абсорбционный метод измерений; на ДВС-2 – фотоколориметрический метод измерений.

² – на ДВС-1 контроль проводился по остаточному связанному хлору, на ДВС-2 – по остаточному свободному хлору.