

Информация о качестве питьевой воды в разводящей сети г.Запорожья

за октябрь 2017г.

Органолептические показатели				
Показатель	Количество отобранных проб	Среднее значение	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПиН 2.2.4-171-10
Цветность, градусы	210	23,8	0	35 ⁰ (25 ⁰)*
Мутность, мг/дм ³	210	<0,58	0	2,0

Микробиологические показатели			
Показатель	Количество отобранных проб	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПиН 2.2.4-171-10
Общее микробное число, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 1 см ³ воды	210	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	210	3	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	210	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	210	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 ДСанПиН 2.2.4-171-10
Цветность, градусы	24	23,9	0	35 ⁰ (25 ⁰)*
Мутность, мг/дм ³	24	<0,58	0	2,0

Микробиологические показатели			
Показатель	Количество отобранных проб	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПиН 2.2.4-171-10
Общее микробное число, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 1 см ³ воды	24	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	24	2	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	24	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	24	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 октябрь 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	0	2
Запах при 60°С	баллы	1	1	2
Цветность	град.	26,3	18,2	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	7,87	7,62	6,5-8,5
Железо общее	мг/дм ³	0,18	0,16	0,2
Марганец	мг/дм ³	0,015	0,03	0,05
Сульфаты	мг/дм ³	41,6	40,7	250
Хлориды	мг/дм ³	30,3	34,0	250
Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	1,13	1,06	0,8 – 1,2
Медь	мг/дм ³	0,02	0,06	1,0
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,01	<0,01	0,1
Санитарно-токсикологические показатели :				
Нитраты	мг/дм ³	3,2	2,7	50
Нитриты	мг/дм ³	0,012	0,004	0,5
Алюминий остаточный	мг/дм ³	0,09	0,06	0,5
Аммоний	мг/дм ³	0,46	0,35	ДВС-1 – 2,6 ДВС-2 – 0,5
Тетрахлоруглерод	мкг/дм ³	<0,1	<0,1	2
Хлороформ	мкг/дм ³	9,8	10,9	60
Показатели физиологической полноценности минерального состава воды:				
Жесткость общая	ммоль/дм ³	4,0	3,5	1,5 – 7,0 (7,0)****

Щелочность общая	ммоль/дм ³	2,7	2,6	0,5 – 6,5 (-)****
Сухой остаток***	мг/дм ³	313,7	300,8	200-500 (1000)****
Калий	мг/дм ³	1,15	1,92	2 – 20 (-)****
Натрий	мг/дм ³	13,2	22,1	2 - 20 (200)****
Магний	мг/дм ³	15,5	14,0	10 – 50 (-)****
Кальций	мг/дм ³	51,6	46,1	25 – 75 (-)****
Фториды	мг/дм ³	0,13	0,17	< 0,7

Примечание :

* – колониеобразующие единицы

** – бляшкообразующие единицы

*** – общее содержание минеральных солей

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