

Информация о качестве питьевой воды в разводящей сети г. Запорожья

за январь 2018г.

Органолептические показатели				
Показатель	Количество отобранных проб	Среднее значение	Количество нестандартных проб	Норматив согласно ДСанПіН 2.2.4-171-10
Цветность, градусы	207	28,1	0	35 ⁰
Мутность, мг/дм ³	207	<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	207	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	207	0	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	207	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	207	0	Отсутствие
Колифаги, бляшкообразующие единицы (БОЕ) в 1 дм ³ воды	8	0	Отсутствие

**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	20	27,3	0	35 ⁰
Мутность, мг/дм ³	20	<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	20	0	100
Общие колиформы, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	20	0	Отсутствие - для 98% проб, отобранных из водопроводной сети, которые исследовались на протяжении года
E.coli, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	20	0	Отсутствие
Ентерококки, колониеобразующие единицы (КОЕ) в 100 см ³ воды	20	0	Отсутствие
Колифаги, бляшкообразующие единицы (БОЕ) в 1 дм ³ воды	2	0	Отсутствие

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 2018г.

Наименование показателей	Единицы измерения	ДВС-1	ДВС-2	Нормативы
Показатели эпидемиологической безопасности питьевой воды:				
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
Санитарно-химические показатели:				
Запах при 20°С	баллы	0,3	0	2
Запах при 60°С	баллы	1	1	2
Цветность	град.	29,8	26,0	35
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	ДВС-1 – 1,7 ДВС-2 – 2,03
Вкус и привкус	баллы	0	0	2
Водородный показатель	единицы рН	8,03	7,95	6,5-8,5
Железо общее	мг/дм ³	0,2	0,19	0,2
Марганец	мг/дм ³	0,02	0,015	0,05
Сульфаты	мг/дм ³	33,3	36,3	250
Хлориды	мг/дм ³	26,8	31,0	250
Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	1,19	1,05	0,8 – 1,2
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	9,5	9,2	5,0
Медь	мг/дм ³	<0,02	0,042	1,0
Полифосфаты	мг/дм ³	-	<0,01	3,5
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,01	<0,01	0,1
Цинк	мг/дм ³	-	<0,005	1,0
ПАВ	мг/дм ³	-	<0,005	0,5
Нитраты	мг/дм ³	1,3	1,4	50
Нитриты	мг/дм ³	0,008	0,01	0,5
Алюминий остаточный	мг/дм ³	0,1	0,09	0,5
Аммоний	мг/дм ³	0,41	0,45	2,6
Кадмий	мг/дм ³	-	<0,0001	0,001
Кремний	мг/дм ³	-	0,2	10
Мышьяк	мг/дм ³	-	<0,005	0,01
Молибден	мг/дм ³	-	<0,0025	0,07

Ртуть	мг/дм ³	-	<0,000025	0,0005
Свинец	мг/дм ³	-	<0,005	0,01
Хром	мг/дм ³	-	<0,001	0,05
Дибромхлорметан	мкг/дм ³	-	<0,3	10
Тетрахлоруглерод	мкг/дм ³	<0,1	<0,1	2
Хлороформ	мкг/дм ³	29,9	14,4	60
Тригалометаны (сумма)	мкг/дм ³	-	11,1	100
Пестициды (сумма)	мг/дм ³	-	0,0001	0,0005
Показатели физиологической полноценности минерального состава воды:				
Жесткость общая	ммоль/дм ³	3,8	3,6	1,5 – 7,0 (7,0)****
Щелочность общая	ммоль/дм ³	2,8	3,1	0,5 – 6,5 (-)****
Сухой остаток***	мг/дм ³	282,7	289,4	200-500 (1000)****
Калий	мг/дм ³	2,2	2,3	2 – 20 (-)****
Натрий	мг/дм ³	25,3	26,0	2 - 20 (200)****
Магний	мг/дм ³	7,9	9,7	10 – 50 (-)****
Кальций	мг/дм ³	53,1	52,1	25 – 75 (-)****
Фториды	мг/дм ³	0,18	0,14	< 0,7

Примечание :

* – колониеобразующие единицы

** – бляшкообразующие единицы

*** – общее содержание минеральных солей

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