Средние значения качества питьевой воды на выходе с воз до «водоканал-мытищи»

за 2021 г.

| | | | | To | нки перед по | ступлением | в распредел | пительную с | еть | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Показатель | Единицы измерения | Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более | ВЗУ Аксаково | ВЗУ | ВЗУ Цветочное хоз-во | ВЗУ | ВЗУ | ВЗУ | ВЗУ Широкая | ВЗУ Зеленая |
| | | CA | НИТАРНО-Г | игиеничес | КИЕ ПОКАЗА | ТЕЛИ | | | | |
| Запах при 20/60 °C | Баллы | 2 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| Привкус | Баллы | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Цветность | Градус | 20(35)* | 5 | 7 | 7 | 5 | 9 | 5 | 7 | 7 |
| Мутность | мг/ дм ³ | 1,5(2)* | 0,1 | 0,12 | 0,12 | 0,1 | 0,9 | <0,1 | 0,12 | 0,29 |
| Водородный показатель | единицы рН | в пределах 6-9 | 6,2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Окисляемость перманганатная | мг/ дм ³ | 5,0 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 2,9 | 3,2 |
| Жесткость общая | ж° | 7(10)* | 6,3 | 5,7 | 5,9 | 6,3 | 5,8 | 6,8 | 6,3 | 6,5 |
| Щелочность | ммоль/ дм ³ | Не норм. | 4,7 | 4,2 | 4,3 | 4,8 | 4,2 | 4,5 | 5,7 | 5,6 |
| Сухой остаток | мг/ дм ³ | 1000(1500)* | 328 | 324 | 313 | 349 | 311 | 435 | 315 | 340 |
| Остаточный активный хлор | мг/ дм ³ | Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Железо общее | мг/ дм ³ | 0,3(1,0)* | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | 0,8 |
| Аммоний-ион | мг/ дм ³ | 2,0 | 0,1 | 0,24 | 0,82 | 0,3 | 0,59 | <0,05 | 0,54 | 0,8 |
| Нитрит-ион | мг/ дм ³ | 3,0 | 0,24 | 0,04 | <0,003 | 0,004 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 |
| Нитрат-ион | мг/ дм ³ | 45,0 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Сульфат-ион | мг/ дм ³ | 500 | 20 | 40 | 22 | 15 | 42 | 76 | 190 | 25 |
| Хлорид-ион | мг/ дм ³ | 350 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | 26 | <20 | <20 |
| Фторид-ион | мг/ дм ³ | 1,5 | 0,59 | 0,46 | 0,52 | 0,46 | 0,54 | 0,41 | 1,1 | 0,56 |
| Марганец (II) | мг/ дм ³ | 0,1(0,5)* | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Медь | мг/ дм ³ | 1,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| Алюминий | мг/ дм ³ | 0,5 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 |
| Хром (общий) | мг/ дм ³ | 0,05 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Кадмий | мг/ дм ³ | 0,001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 |
| Свинец | мг/ дм ³ | 0,03 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 |
| Цинк | мг/ дм ³ | 5,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 <0,0001 | <0,005 <0,0001 |
| Бериллий | мг/ дм³ | 0,0002 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | 0,13 | <0,0001 |
| Барий | мг/ дм ³ | 0,7 | 0,23 | <0,1 | 0,16 | 0,12 <0,05 | <0,1 <0,05 | <0,1 <0,05 | <0.05 | <0,05 |
| Бор | мг/ дм ³ | 0,5 | <0,05 | <0,05 | <0,05 0,017 | 0,026 | <0,05 | <0.015 | 0.03 | 0.03 |
| Литий | мг/ дм ³ | 0,03 | 0,023 | 0,017 | | 0,026 | 0,3 | 0,36 | 2,4 | 1,7 |
| Стронций | мг/ дм ³ | 7,0 | 1,04 | <0,1 | 0,16 IE ПОКАЗАТЕЛ | | 0,3 | 0,30 | ۷,4 | S 14 5 |
| | 1405.0::5 | | | | | | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ ОКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | OTC. | Oic. | 016. | 010. |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ ТКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Общее микробное число | число КОЕ в 1см ³ | Не более 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | ПОКАЗАТЕЛ | | 0.05 | T 0.10 | 0.04 | 0.00 |
| α-активность | Бк/кг | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 0,1 | 0,09 | 0,05 | 0,16 | 0,24 | 0,08 |
| β-активность | Бк/кг | 1,0 | 0,18 | 0,12 | 0,21 | 0,24 | <0,1 | 0,1 | 0,36 | 0,24 |

ИО Начальника ИЛКПВ

oflery-

Е.В. Нечаева



Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи» за 2021 г.

| Показатель | | | Точки перед поступлением в распределительную сеть | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|------------|-------------------|------------------|-----------|------------|---------|---------|-----------|----------|------------|---------|---------|-------------|
| | Единицы измерения | Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более | ГВНС | ВЗУ МЛТИ | ВЗУ ОКБ КП | B3y MMP | 8 B3y | ВЗУ | B3y K5 ATO | ВЗУ | ВЗУ | ВЗУ Юдино | Высоково | ВЗУ Лесной | взу доз | ВЗУ | ВЗУ Жостово |
| | | 8 | | | CAH | ТАРНО-ГИГ | ИЕНИЧЕСІ | КИЕ ПОКАЗ | АТЕЛИ | | | | | | | | |
| Запах при 20/60 °C | Баллы | 2 | 1:0 | 0:0 | 1:0 | 1:1 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 1:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 1:0 |
| Привкус | Баллы | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Цветность | Градус | 20(35)* | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | + 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| Мутность | мг/ дм ³ | 1,5(2)* | 0,1 | 0,24 | 0,12 | 0,12 | 0,18 | <0,1 | <0,1 | 0,24 | 0,12 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0,18 | 0,1 | 0,12 |
| Водородный показатель | единицы рН | в пределах 6-9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,0 | 6,9 |
| Окисляемость перманганатная | мг/ дм ³ | 5,0 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 3,2 | 3,5 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,0 | 2,9 | 2,98 | 2,9 |
| Жесткость общая | °Ж | 7(10)* | 8,0 | 7,0 | 5,7 | 3,2 | 6,9 | 5,7 | 6,8 | 5,9 | 5,0 | 4,3 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 5,9 | 5,4 |
| Щелочность | ммоль/ дм ³ | Не норм. | 5 | 5,0 | 4,8 | 3,0 | 4,2 | 4,8 | 4,5 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | 4,7 | 4,3 | 4,4 | 5,3 | 4,4 |
| Сухой остаток | мг/ дм³ | 1000(1500)* | 599 | 497 | 335 | 317 | 470 | 353 | 474 | 376 | 283 | 222 | 287 | 296 | 261 | 321 | 270 |
| Остаточный активный хлор | мг/ дм ³ | Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Железо общее | мг/ дм ³ | 0,3(1,0)* | 0.92 | 0.1 | 0,2 | 0,1 | 0,21 | 0,1 | 0,11 | <0,1 | 0,1 | 0,1 | 0.1 | 0,2 | 0.3 | 0,1 | 0,1 |
| Аммоний-ион | мг/ дм ³ | 2,0 | 0,61 | 0.93 | 0,34 | 0,26 | 0,51 | 0,5 | 0,54 | 0,8 | 0,4 | 0,46 | 0,56 | 0,5 | 0,59 | 0.25 | 0,4 |
| Нитрит-ион | мг/ дм ³ | 3,0 | 0.09 | 0.02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0.005 | <0,003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0,003 | <0,003 |
| Нитрат-ион | мг/ дм ³ | 45,0 | 0,47 | <0,1 | 0,15 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Сульфат-ион | мг/ дм³ | 500 | 450′ | 68 | 12 | 38 | 75 | 23 | 106 | 160 | 15 | 7 | 17 | 30 | 15 | 15 | 22 |
| Хлорид-ион | мг/ дм ³ | 350 | 45 | 39 | <20 | <20 | 34 | <20 | 31 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Фторид-ион | мг/ дм ³ | 1,5 | 2,0 | 0,56 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,64 | 0,46 | 0,64 | 0,9 | 0,54 | 0,41 | 0,56 |
| Марганец (II) | мг/ дм ³ | 0,1(0,5)* | 0,6 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Медь | мг/ дм ³ | 1,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| Алюминий | мг/ дм ³ | 0,5 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 |
| Хром (общий) | мг/ дм ³ | 0,05 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Кадмий | мг/ дм ³ | 0,001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 |
| Свинец | мг/ дм ³ | 0,03 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 |
| Цинк | мг/ дм ³ | 5,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| Бериллий | мг/ дм ³ | 0,0002 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 |
| Барий | мг/ дм ³ | 0,7 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,14 | 0,1 | 0,18 | 0,11 | 0,1 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,1 | <0,1 | 0,16 |
| Бор | мг/ дм ³ | 0,5 | 0,38 | <0,05 | 0,18 | 0,14 | 0,18 | 0,19 | <0,05 | 0,07 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 0,58 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| Литий | мг/ дм ³ | 0,03 | 0,015 | 0,017 | 0,041 | 0,029 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,021 | <0,015 | 0,025 | 0,062 | 0,021 | <0,015 | 0,017 |
| Стронций | мг/ дм ³ | 7,0 | 4,6 | 1,4 | 3,3 | 3,5 ИИКРОБИОЛО | 4,5 ЭГИЧЕСКИЕ | 3,4 | 5 ЛИ | 4,7 | 1,5 | 0,94 | 1,13 | 6,6 | 1,47 | 1,04 | 1,17 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ ОКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ ТКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Общее микробное число | число КОЕ в 1см ³ | Не более 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | РАДИОЛОГИ | 14ЕСКИЕ Г | ОКАЗАТЕЛ | IN | | | | | | | | |
| α-активность | Бк/кг | 0,2 | 0,14 | 0,1 | 0,15 | 0,08 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,09 | 0,03 | 0,16 | 0,23 | 0,09 | 0,11 | 0,15 |
| β-активность | Бк/кг | 1,0 | 0,19 | 0,18 | 0,26 | 0,12 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,25 | 0,22 | 0,26 | 0,34 | 0,25 | 0,25 | 0,19 |

Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи» за 2020 г.

| | | | Точки перед поступлением в распределительную сеть | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Показатёль | Единицы измерения | Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более | ВЗУ Аксаково | ВЗУ Марфино | ВЗУ Цветочное хоз-во | ВЗУ | 83У Федоскино | ВЗУ Широкая | ВЗУ Зеленая | | | | | | |
| | | å. | САНИТАРНО-Г | Л ПЕНИЧЕСКИЕ ПОК | АЗАТЕЛИ | | | | | | | | | | |
| 0- | | 2 | 0:0 | 0:0 | 1:0 | 1:1 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | | | | | | |
| Запах при 20/60 °C | Баллы | 2 | 0.0 | 0 💣 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Привкус | Баллы | | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | | | | | | |
| Цветность | Градус | 20(35)* | 0,18 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | | | | | | |
| Мутность Водородный показатель | мг/ дм ³ единицы рН | 1,5(2)* в пределах 6-9 | 7 | 7 | 7,2 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | |
| Окисляемость | мг/ дм ³ | 5,0 | 3,8 | 3,2 | 4,94 | 3,25 | 5,6 | 3,04 | 2,85 | | | | | | |
| перманганатная | 0017 | 7/10* | 6,1 | 5,8 | 5,7 | 6,35 | 6,9 | 4,9 | 6,35 | | | | | | |
| Жесткость общая | °Ж | 7(10)* | 5,5 | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | | | | | | |
| Щелочность | ммоль/ дм ³ | Не норм. | 350 | 328 | 313 | 345 | 423 | 298 | 345 | | | | | | |
| Сухой остаток | мг/ дм³ | 1000(1500)* | 350 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Остаточный активный хлор | мг/ дм³ | Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2 | | | 0.1 | 0.1 | 0,10 | <0,1 | 0.4 | | | | | | |
| Железо общее | мг/ дм ³ | 0,3(1,0)* | 0,20 | 0,32 | 0,1 | 0,1 | 0.24 | 0,5 | 0.46 | | | | | | |
| Аммоний-ион | мг/ дм ³ | 2,0 | 0,38 | 0,12 | 0,74 | | <0.003 | 0,04 | <0,003 | | | | | | |
| Нитрит-ион | мг/ дм ³ | 3,0 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | <0,003 | <0,1 | <0.1 | | | | | | |
| Нитрат-ион | мг/ дм ³ | 45,0 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 26 | 72 | 20 | 30 | | | | | | |
| Сульфат-ион | мг/ дм ³ | 500 | 32 | 44 | 29 | <20 | 29 | <20 | <20 | | | | | | |
| Хлорид-ион | мг/ дм ³ | 350 | <20 | <20 | <20 | 0,36 | 0,27 | 0.51 | 0.54 | | | | | | |
| Фторид-ион | мг/ дм ³ | 1,5 | 0,43 | 0,36 | 0,55 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| Марганец (II) | мг/ дм ³ | 0,1(0,5)* | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| Медь | мг/ дм ³ | 1,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | | | | | |
| Алюминий | мг/ дм³ | 0,5 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0.01 | <0,01 | | | | | | |
| Хром (общий) | мг/ дм ³ | 0,05 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.0001 | <0,0001 | <0.0001 | | | | | | |
| Кадмий | мг/ дм ³ | 0,001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,001 | <0,001 | | | | | | |
| Свинец | мг/ дм ³ | 0,03 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.005 | | | | | | |
| Цинк | мг/ дм ³ | 5,0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 <0,0001 | <0,005 | <0,003 | <0.0001 | | | | | | |
| Бериллий | мг/ дм ³ | 0,0002 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | 0,1 | <0,1 | 0,11 | | | | | | |
| Барий | мг/ дм ³ | 0,7 | 0,11 | <0,1 | 0,17 | 0,15 | 0.054 | 0.25 | 0.14 | | | | | | |
| Бор | мг/ дм ³ | 0,5 | 0,107 | 0,098 | 0,13 | | <0,034 | 0,23 | 0.025 | | | | | | |
| Литий | мг/ дм ³ | 0,03 | 0,024 | <0,015 | 0,015 | <0,015 | 0,26 | 1,41 | 1,1 | | | | | | |
| Стронций | мг/ дм ³ | 7,0 | 0,65 | 0,39 | 0,96 | 0,49 | 0,20 | 1,71 | | | | | | | |
| - Parindian | | | МИКРОБИ | ОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗА | | | 0=0 | Отс. | Отс. | | | | | | |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ ОКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | 010. | 010. | | | | | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ ТКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | | | | | | |
| Общее микробное число | число КОЕ в 1см ³ | Не более 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | · | | ОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗА | | 0.00 | 0,14 | 0.20 | 0.06 | | | | | | |
| α-активность | Бк/кг | 0,2 | 0,11 | ≤0,02 | 0,10 | 0,08 | 0,14 | 0,20 | 0,00 | | | | | | |
| β-активность | Бк/кг | 1,0 | 0,21 | 0,11 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,34 | 0,20 | | | | | | |

Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи» за 2020 г.

| | | | | | | | Точк | и перед по | оступление | ем в распре | еделителы | ную сеть | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|----------|------------|------------------|----------|-----------------|------------|-------------|-------------------|-----------|---------|------------|---------|---------|-------------|
| Показатель | Единицы измерения | Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более | ГВНС | ВЗУ МЛТИ | ВЗУ ОКБ КП | B3Y MMP | 8 B3Y | ВЗУ | B3y KE ATO | ВЗУ | ВЗУ Свиноедово | ВЗУ Юдино | ВЗУ | ВЗУ Лесной | взу доз | ВЗУ | ВЗУ Жостово |
| | | | | | CAH | ТАРНО-ГИГ | ИЕНИЧЕСК | ИЕ ПОКАЗ | АТЕЛИ | | | | | | | | |
| Запах при 20/60 °C | Баллы | 2 | 1:0 | 0:0 | 1:0 | 1:1 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 1:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 1:0 |
| | Баллы | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Привкус | Градус | 20(35)* | | | | | | d | | | | | | | | | |
| Цветность | мг/ дм ³ | 1,5(2)* | | | | | ۵ | , | | | | | | | | | |
| Мутность Водородный | единицы рН | в пределах 6-9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | · 7 | 7 | 7 | 7 | 6,9 | 7 | 7 | 6,9 | 6,9 |
| показатель Окисляемость | мг/ дм ³ | 5,0 | 2,5 | 2,9 | 2,7 | 4,0 | 4,0 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 2,2 | 1,8 | 2,4 |
| перманганатная | 9216 | 7/10* | 7,64 | 6.9 | 5,6 | 5.0 | 6.5 | 5.50 | 6,5 | 5,6 | 5,4 | 4,5 | 5,3 | 5,6 | 5,0 | 5,7 | 5,4 |
| Жесткость общая | °Ж | 7(10)* | 4.67 | 5,0 | 5,0 | 3,6 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 5,3 | 5,3 | 4,3 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 5,6 | 5,1 |
| Щелочность | ммоль/ дм³ | Не норм. 1000(1500)* | 580 | 498 | 321 | 290 | 450 | 360 | 478 | 340 | 295 | 244 | 304 | 320 | 291 | 330 | 297 |
| Остаточный активный | мг/ дм ³ мг/ дм ³ | Свб.0,3-0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١ - | - |
| хлор | /3 | 0,3(1,0)* | 0,64 | 0.17 | 0.23 | 0.1 | 0,27 | 0,1 | 0,11 | <0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Железо общее | мг/ дм ³ | 2,0 | 0,48 | 0,17 | 0.50 | 0.40 | 0,50 | 0,3 | 0,28 | 0,70 | 0,41 | 0,55 | 0,66 | 0,55 | 0,47 | 0,4 | 0,6 |
| Аммоний-ион | мг/ дм ³ | 3,0 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 0.1 | 0.06 | 0.03 | 0,01 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | 0,003 | <0,003 |
| Нитрит-ион | мг/ дм ³ | 45.0 | 0.54 | 0.2 | <0,1 | 0,22 | <0,1 | <0,1 | 0,28 | 0,3 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Нитрат-ион | мг/ дм ³ | 500 | 60 | 65 | 12 | 42 | 82 | 22 | 111 | 165 | 13 | 9 | 20 | 44 | 16 | 17 | 22 |
| Сульфат-ион | мг/ дм ³ | 350 | 35 | 41 | <20 | <20 | 30 | <20 | 34 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Хлорид-ион | мг/ дм ³ | 1,5 | 1,1 | 0,36 | 0,41 | 0,71 | 0,68 | 0,51 | 1,0 | 1,2 | 0,43 | 0,41 | 0,41 | 0,56 | 0,41 | 0,41 | 0,47 |
| Фторид-ион | мг/ дм ³ | 0,1(0,5)* | .,. | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Марганец (II) | мг/ дм ³ | 1.0 | <0.005 | <0.005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| Медь Алюминий | мг/ дм ³ | 0,5 | <0,04 | <0.04 | <0.04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 |
| Хром (общий) | мг/ дм | 0.05 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Кадмий | мг/ дм | 0.001 | <0.0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 |
| Свинец | мг/ дм ³ | 0,03 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 |
| Цинк | мг/ дм ³ | 5.0 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| Бериллий | мг/ дм | 0,0002 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 | <0,0001 |
| Барий | мг/ дм ³ | 0,7 | <0,1 | 0,13 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | 0,12 | 0,12 | 0,1 | <0,1 | 0,11 |
| Бор | мг/ дм | 0,5 | 0,45 | 0,106 | 0,14 | <0,05 | 0,26 | 0,25 | 0,23 | - | 0,066 | <0,05 | <0,05 | 0,33 | 0,18 | 0,051 | <0,05 |
| Литий | мг/ дм ³ | 0,03 | 0,024 | 0,015 | 0,021 | 0,026 | 0,03 | 0,025 | 0,027 | - | 0,021 | <0,015 | 0,024 | 0,028 | 0,018 | 0,019 | <0,015 |
| Стронций | мг/ дм³ | 7,0 | 4,4 | 1,23 | 1,04 | 2,7 МИКРОБИОЛ | 3,0 | 2,3 TOKA3ATE | 3,7 | - | 0,99 | 0,68 | 1,16 | 2,3 | 0,94 | 0,96 | 0,82 |
| | | | T 0 | 0 | | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ ОКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | 010. | 010. | 010. | 010. | 0.0. | | | - | | | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ ТКБ в 100 см ³ | Отсутствие | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. | Отс. |
| Общее микробное число | число КОЕ в 1см ³ | Не более 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | | | | | РАДИОЛОГ | | | | 1 0 10 | 0.07 | -C.00 | 0.40 | 0,12 | 0,09 | ≤0.02 | 0.06 |
| α-активность | Бк/кг | 0,2 | 0,19 | ≤0,02 | 0,16 | 0,08 | 0,17 | 0,22 | 0,19 | 0,19 | 0,07 | ≤0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0.22 | 0,00 |
| В-активность | Бк/кг | 1,0 | 0,28 | 0,20 | 0,28 | 0,19 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,34 | 0,26 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,10 |

