

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

Уважаемые жители ЗАТО Видяево!

В соответствии с частью 10 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Администрация ЗАТО Видяево доводит следующую информацию.

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2017 года.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требование НД или норматив (ПДК) | Результат исследования* |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | Не более 50 | 0 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 4. | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Отсутствие | 0 |
| 5. | Запах при 20°С | баллы | Не более 2 | 0 |
| 6. | Запах при 60°С | баллы | Не более 2 | 0 |
| 7. | Привкус при 20°С | баллы | Не более 2 | 0 |
| 8. | Цветность | градусы | Не более 20 | 11±2 |
| 9. | Мутность | мг/дм ³ | Не более 1,5 | Менее 0,58 |
| 10. | рН | ед. рН | 6-9 | 5,7±0,2 |
| 11. | Жесткость общая | мг-экв./ дм ³ | Не более 7 | 0,40±0,05 |
| 12. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | Не более 5 | 2,56±0,26 |
| 13. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | Не более 1000 | 57,0±5 |

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть) от 19.01.2017 № 131/35/03/06.5, выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2018 года.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требование НД или норматив (ПДК) | Результат исследования* |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| 1. | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | Не более 50 | 0 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не более 1000 КОЕ | Менее 30 КОЕ |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не более 100 КОЕ | Менее 30 КОЕ |
| 4. | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Не более 10 БОЕ | 0 БОЕ |
| 5. | Запах при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 6. | Запах при 60°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 7. | Привкус при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 8. | Цветность | градусы | Не более 20 | 22±5 |
| 9. | Мутность | мг/дм ³ | Не более 1,5 | 0,88±0,18 |
| 10. | pH | ед. pH | 6-9 | 6±0,2 |
| 11. | Жесткость общая | мг-экв./ дм ³ | Не более 7 | 0,30±0,05 |
| 12. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | Не более 5 | 3,17±0,32 |
| 13. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | Не более 1000 | 119±11 |

*Данные приведены в соответствии с протоколами лабораторных исследований воды (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть) от 23.01.2018 № 105/37/03/06.3 и от 31.01.2018 № 1163/37/03-2/21, выполненными ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2019 года.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требование НД или норматив (ПДК) | Результат исследования* |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | Не более 50 | 0 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не более 1000 КОЕ | Менее 30 КОЕ |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не более 100 КОЕ | Менее 30 КОЕ |
| 4. | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Не более 10 БОЕ | 0 БОЕ |
| 5. | Запах при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 6. | Запах при 60°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 7. | Привкус при 20°C | баллы | Не более 2 | 19±4 |
| 8. | Цветность | градусы | Не более 20 | 23±5 |
| 9. | Мутность | мг/дм ³ | Не более 1,5 | 0,79±0,16 |
| 10. | pH | ед. pH | 6-9 | 7,0±0,2 |
| 11. | Жесткость общая | мг-экв./ дм ³ | Не более 7 | 0,25±0,05 |
| 12. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | Не более 5 | 2,77±0,28 |
| 13. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | Не более 1000 | 32±5 |

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть) от 08.02.2019 № 24/37/02-6549, выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2020 года.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требование НД или норматив (ПДК) | Результат исследования* |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | Не более 50 | 0 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 4. | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Отсутствие | 0 БОЕ |
| 5. | Запах при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 6. | Запах при 60°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 7. | Привкус при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 8. | Цветность | градусы | Не более 20 | 15 |
| 9. | Мутность (по формазину) | мг/дм ³ | Не более 2,6 | 1,79 |
| 10. | рН | ед. рН | 6-9 | 6,4 |
| 11. | Жесткость общая | мг-экв./ дм ³ | Не более 7 | 0,25 |
| 12. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | Не более 5 | 3,04 |
| 13. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | Не более 1000 | 28 |

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть), выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2021 года.

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требование НД или норматив (ПДК) | Результат исследования* |
|-------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | Не более 50 | 0 |
| 2. | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Отсутствие | Не обнаружены |
| 4. | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Отсутствие | 0 БОЕ |
| 5. | Запах при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 6. | Запах при 60°C | баллы | Не более 2 | 0 |
| 7. | Привкус при 20°C | баллы | Не более 2 | 0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------------|---------------|------|
| 8. | Цветность | градусы | Не более 20 | 14 |
| 9. | Мутность (по формазину) | мг/дм ³ | Не более 2,6 | 1,75 |
| 10. | рН | ед. рН | 6-9 | 6,6 |
| 11. | Жесткость общая | мг-экв./ дм ³ | Не более 7 | 0,3 |
| 12. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | Не более 5 | 3,2 |
| 13. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | Не более 1000 | 61 |

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть), выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2023 года

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Требования НД или норматив (ПДК) | Результат исследования |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| ДДТ, ул. Центральная (ТППРС) 31.01.2023 | | | | |
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | |
| 1. | Запах при 20°С | балл | не более 2 | 0 |
| 2. | Запах при 60°С | балл | не более 2 | 0 |
| 3. | Привкус | балл | не более 2 | 0 |
| 4. | Цветность | градус | не более 20 | 16±3 |
| 5. | Мутность (по коалину) | мг/дм ³ | не более 1,5 | <0,58 |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 1. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,0-9,0 | 6,8±0,2 |
| 2. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | не более 1000 | 12±2 |
| 3. | Жесткость общая | °Ж | не более 7,0 | 0,500±0,075 |
| 5. | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | не более 5,0 | 2,8±0,3 |
| 6. | Массовая концентрация АПАВ | мг/дм ³ | не более 5,0 | <0,025 |
| 7. | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | не более 0,1 | 0,02±0,01 |
| 8. | Фенол | мг/дм ³ | не более 0,001 | <0,0005 |

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------|---------------|
| 1. | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружено |
| 2. | ОКБ (общие колиформные бактерии) | КОЕ/100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| 3. | ОМЧ | КОЕ/ мл | не более 50 | 0 |
| 4. | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | КОЕ/1000 мл | н/н | не обнаружено |

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды №1099-2023/01 (вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть), выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

Уведомление о том, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, из территориального федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в Администрацию ЗАТО Видяево и в ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», осуществляющее холодное водоснабжение, в 2017- 2022 годах не поступало, в связи с чем план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не разрабатывался.