

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.	рН	ед. рН	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.	рН	ед. рН	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°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	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°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	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
ДЦТ, ул. Центральная (ТПРС) 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».

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Видяево на январь 2024 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	22±4
5.	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	не более 1,5	0,59±0,12
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0-9,0	6,6±0,2
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	не более 1000	22±4
3.	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	0,33±0,05
5.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	не более 5,0	3,4±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	0,009±0,004
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.	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не более 50	не обнаружено
4.	E-coli	КОЕ/1000 мл	н/н	не обнаружено

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды №182-2024/01 (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 2025 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	0,65±0,13
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0-9,0	6,7±0,2
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	не более 1000	23±4
3.	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	0,18±0,05
5.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	не более 5,0	3,1±0,3
6.	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	не более 5,0	0,033±0,012
7.	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	не более 0,1	0,012±0,004
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.	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не более 50	не обнаружено
4.	E-coli	КОЕ/1000 мл	н/н	не обнаружено

*Данные приведены в соответствии с протоколом лабораторных исследований воды №20928-2024/01 от 14.01.2025 (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- 2024 годах не поступало, в связи с чем план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не разрабатывался.