

**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории сельского поселения Чебсарское Шекснинского района**

Водоснабжающая организация: МУП «ЖКХ Чебсара»

1. п.Чебсара, ул.Комсомольская, д.39

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°С	0	Не более 2	Балл
2.	Мутность	2,5±0,4	Не более 2,6	ЕМФ
3.	Цветность	1,3±0,3	Не более 20	Ц
4.	Железо общее	0,32±0,09	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общее колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

2. п.Чебсара, ул.Медицинский пер., д.2

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°С	0	Не более 2	Балл
2.	Мутность	1,8±0,3	Не более 2,6	ЕМФ
3.	Сухой остаток	336±25	Не более 1000	Мг/дм куб
4.	Жесткость	4,5±0,6	Не более 7,0	° Ж
5.	Окисляемость	0,70±0,12	Не более 5,0	Мг/дм куб
6.	Цветность	1,5±0,4	Не более 20	Ц
7.	Железо общее	0,27±0,05	Не более 0,3	Мг/дм куб
8.	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/1 см куб
9.	Общее колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
11.	Анионные ПАВ	0,042±0,013	Не нормируется	Мг/дм куб
12.	Нефтепродукты	0,019±0,006	Не нормируется	Мг/дм куб

3. п.Чебсара, ул.Медицинский пер., скважина № 3581

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	1 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Мутность	Менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ
3.	Сухой остаток	326±25	Не более 1000	Мг/дм куб
4.	Жесткость	4,5±0,6	Не более 7,0	° Ж
5.	Окисляемость	0,78±0,13	Не более 5,0	Мг/дм куб
6.	Цветность	2,4±0,9	Не более 20	Ц
7.	Железо общее	0,25±0,05	Не более 0,3	Мг/дм куб
8.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
9.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
11.	Анионные ПАВ	0,023±0,007	Не нормируется	Мг/дм куб
12.	Нефтепродукты	0,020±0,006	Не нормируется	Мг/дм куб
13.	Водородный показатель	7,74±0,17	В пределах 6,0-9,0	Единицы рН

4. п.Чебсара, ул.Ленина, д.12

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	1 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Мутность	7,1±1,2	Не более 2,6	ЕМФ
3.	Сухой остаток	493±37	Не более 1000	Мг/дм куб
4.	Жесткость	6,2±0,8	Не более 7,0	° Ж
5.	Окисляемость	0,63±0,27	Не более 5,0	Мг/дм куб
6.	Цветность	3,9±1,0	Не более 20	Ц
7.	Железо общее	0,97±0,12	Не более 0,3	Мг/дм куб
8.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
9.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
11.	Анионные ПАВ	0,038±0,011	Не нормируется	Мг/дм куб
12.	Нефтепродукты	0,016±0,005	Не нормируется	Мг/дм куб

5. п.Чебсара, ул.Ленина, скважина № 15205

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	3 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	4,3±1,1	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	2,1±0,4	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,50±0,10	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
8.	Анионные ПАВ	0,025±0,008	Не нормируется	Мг/дм куб
9.	Нефтепродукты	0,020±0,006	Не нормируется	Мг/дм куб
10.	Водородный показатель	7,66±0,17	В пределах 6,0-9,0	Единицы рН

6. п.Чебсара, ул.Красноармейская, д.27, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,4±0,5	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	9,0±1,5	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	1,23±0,15	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

7. п.Чебсара, ул.Ленина, д.12, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	3 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	5,9±1,5	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	10,7±1,8	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	2,05±0,26	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб

	число			
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

8. п.Чебсара, ул.Батулиных, скважина № 389

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	2 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,6±0,7	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,31±0,22	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,31±0,06	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	1,3	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

9. п.Чебсара, ул.Медицинский пер., скважина № 3581

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	1 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,2±0,5	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,10±0,78	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,32±0,06	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	1,3	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	1,3	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

10. п.Чебсара, ул.Медицинский пер., д.2

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	1 сероводородн	Не более 2	Балл

2.	Цветность	1,5±0,4	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,37±0,23	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,21±0,04	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

11. п.Чебсара, ул.Батулиных, д.72

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,0±0,5	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,37±0,23	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,18±0,04	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	1	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

12. п.Чебсара, ул.Красноармейская, скважина № 53071

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	1 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	3,9±1,0	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,9±0,3	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,81±0,10	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

13. п.Чебсара, ул.Мира, д.22, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	3 сероводородн	Не более 2	Балл
2.	Цветность	5,2±1,3	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	4,3±0,7	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,90±0,11	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

14. п.Чебсара, ул.Клубный пер., д.12, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	3,5±0,9	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	2,0±0,3	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,31±0,06	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	1,7	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	1,7	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

15. п.Чебсара, ул.Садовая, д.15, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,6±0,7	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	Менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	Менее 0,05	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	0,0	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
----	---------------------------------------	-----	------------	----------------

16. п.Чебсара, ул.Комсомольская, д.39, колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,8±0,7	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	18,6±2,2	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,73±0,08	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	17	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

17. п.Чебсара, ул.Комсомольская, д.39, водоразборная колонка

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,4±0,6	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	23,1±2,7	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	3,9±0,5	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное число	21	Не более 50	КОЕ/1 см куб
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб

18. п.Чебсара, ул.Медицинский пер., д.2

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах при 20°C	0	Не более 2	Балл
2.	Цветность	2,4±0,6	Не более 20	°Ц (ХКШ)
3.	Мутность	1,10±0,18	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Железо общее	0,127±0,025	Не более 0,3	Мг/дм куб
5.	Общее микробное	3	Не более 50	КОЕ/1 см куб

	число			
6.	Общие колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб
7.	Термотолерантные колиформные бактерии	0,0	Отсутствие	КОЕ/100 см куб