2. Цель экспертизы установить соответствие (несоответствие) требованиям:

2.1. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека

3. В ходе экспертизы установлено:

- 3.1. Наименование объекта: водозаборы с. Енотаевка «Центральный», «Северный», с. Владимировка, с. Восток, с. Косика, с. Ленино, с. Замьяны, п. Новострой; первый и второй подъемы и разводящая сеть п. Волжский
- 3.2. Ведомственная принадлежность: МУП « Водопроводные сети» МО « Село
- 3.3. Юридический адрес: 416200 Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Мусаева,2
- 3.4. Фактический адрес:
- с. Енотаевка, ул. Скворцова-Степанова 30Б, на берегу реки Енотаевка;
- с. Енотаевка, ул. Скворцова-Степанова 153 на берегу реки Енотаевка;
- с. Енотаевка, ул. Мира на берегу реки Енотаевка;
- с. Владимировка, 60м восточнее с. Владимировка, на берегу реки Енотаевка
- с. Восток, в 1 км северо-западнее с. Восток, на берегу реки Енотаевка
- с. Косика, 400м восточнее с. Косика, на берегу реки Енотаевка
- с. Ленино, 490м северо-западнее с. Ленино, на берегу реки Енотаевка
- с.Замьяны, ул. Кирова, 1а, на берегу реки Волга
- п. Новострой, ул. Колхозная, 40, на берегу реки Волга
- 1 подъем п. Волжский, ул. Заречная 1Д, на берегу реки Волга
- 2 подъем п. Волжский, ул. Заречная, 1а;
- разводящая сеть, п. Волжский, ул. Почтовая, 24.
- 3.5. Условия проведения измерений: санитарно-химический и микробиологический анализ воды из водозаборов

4. Заключение по результатам экспертизы:

1. Проба ВОДЫ ИЗ водозабора Центральный» c. Енотаевка бактериологическим показателям (ТКБ (КОЕ/100см³) не обнаружены (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 100 КОЕ/ 100см³); ОКБ (общие (КОЕ/ 100см³) не обнаружено (общие (обобщенные) гл.3 таб.3.7 допустимый уровень не более 1000 КОЕ/ 100см³); колифаги – не обнаружены (БОЕ/ 100см³) (гл.3 таб.3.7 допустимый уровень -10 БОЕ/100см³) и санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель pH 7,89±0,2 (гл.3 таб.3.3 допустимый уровень 6,0-9,0 ед.), хлориды $36,1\pm3,9$ мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1247 допустимый уровень 350 мг/ л), сульфаты $47,6\pm14,3$ мг/ дм³ (гл.3 таб.3.13 п.1068 допустимый уровень 500 мг/ дл), железо $0,23\pm0,06$ мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.556 допустимый уровень 0,3 мг/л), аммиак и ионы аммония $0,19\pm0,04$ мг / дм³ (гл.3 таб.3.13 п.106 допустимый уровень 1,5 мг/л) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

О. Су О.В. Сумина