



АО «Курскоблводоканал»

Адрес юридического лица:
305040, РФ, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д.
116 Д
Фактический и почтовый адрес
305029, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 43
тел: 8 (4712) 22-33-30
e-mail: kurskoblvodokanal@mail.ru

ё

Исх. № от . 2023г.

Главе города Щигры
С.А. Черникову

Уважаемый Сергей Анатольевич!

На уведомление о неудовлетворительных показателях качества подаваемой питьевой воды г.Щигры за 2022г (*средние уровни показателей* проб питьевой воды после водоподготовки) №46-04-09/16-21-2023 от 30.01.2023г. выданное • Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Курской области в Щигровском районе, сообщаем что в ходе проведения производственной программы контроля качества питьевой воды, выявлено по 3 пробам несоответствие нормативов качества питьевой воды СанПиН 2.1.3684-21 по органолептическому показателю - мутность по (каолину) не более 1,5 мг/дм³. Всего в течении года по территории г.Щигры было отобрано 50 проб для проведения лабораторных исследований качества питьевой воды по органолептическим показателям.

По «Пригородному» водозабору скважина ул. Кирова мутность 2,0 мг/дм³, что не превышает критерий существенного ухудшения качества качества питьевой воды 2,5 мг/дм³. Отбор проб производился 21 октября 2022г. (протокол №26465 от 31 октября 2022г) по химическим, обобщенным (жесткость, водородный показатель, общая минерализация) и микробиологическим показателям превышений нет. Провели обследование обсадных труб, фильтра скважины. Отбиралась из этой скважины 30 июня 2022г (протокол лабораторных испытаний №16564 от 20 июля 2022г). и все параметры качества питьевой воды соответствовали (мутность 0,60 мг/дм³). 25 ноября этого года провели анализ воды из другой скважины по ул.Кирова №42235, которая находится рядом выше указанной скважины- все показатели соответствовали нормативам. 9 декабря 2022г (протокол № 31157

от 27 декабря 2022г). провели анализ на качество воды из колонки по ул.Кирова мутность менее 0,58 мг/дм³.

По скважине №57244 по Слободская «Пригородного» водозабора вода отбиралась 25 ноября 2022г (протокол №29712 от 9 декабря 2022г) превышение незначительное по мутности - составила 1,6 мг/дм³. По химическим, обобщенным и микробиологическим показателям превышений нет. Провели работы по обследованию скважины. 9 декабря 2022 (протокол №31161 от 27 декабря 2022г.) была отобрана вода из колонки по ул. Слободская мутность составила 0,60 мг/дм³.

Ранее из скважины отбиралась вода 26 июля 2022г. (протокол №18784 от 11 августа 2022г) мутность составила менее 0,58 мг/дм³. По химическим, обобщенным и микробиологическим показателям превышений нет.

Относительно не соответствия качества колонки по ул. Дзержинского вода отбиралась каждый месяц. Показатель мутности только 30 июня 2022 была 1,6 мг/дм³(протокол №16562 от 20 июля 2022г). Причиной может не достаточная чистая тара для отбора. Так показания по мутности

26 апреля 2022г (протокол №9944 от 29 апреля 2022г). - 0,70 мг/дм³.,

27 мая 2022г (протокол №12998 от 8 июля 2022г.) - 0,60 мг/дм³.,

26 июля 2022г(протокол №18780 от 11 августа 2022г.)- менее 0,58 мг/дм³.,

5 августа 2022 (протокол №19808 от 12 августа 2022г)- 0,58 мг/дм³.,

27 сентября 2022г (протокол №24413 от 10 октября 2022г.) - 1,0 мг/дм³.,

21 октября 2022г (протокол № 26468 от 21.10.2022г) -1,30 мг/дм³.,

25 ноября 2022 (протокол №29713 от 6 декабря 2022г) менее 0,58 мг/дм³.,

9 декабря 2022 (протокол №31158 от 27 декабря 2022г) – менее 0,58 мг/дм³,

что соответствует нормативам качества питьевой воды по СанПиН 2.1.3684-21.

Относительно колонки по ул. Свердлова пробы воды отбирались 2 раза в год

- 25 ноября 2022г (протокол №29716 от 6 декабря 2022г. мутность составила 1,5 мг/дм³ и 9 декабря 2022г.(протокол № 31162 от 27 декабря 2022г)- 1,0 мг/дм³. Превышение показания по мутности не выявлено .

Начальник Щигровского участка

Дуров С.Г.

Исп. эколог Анищенко Н.А.
Тел 8-950-877-07-21

