

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование источника водоснабжения _____ пруд с Марьевка

Место взятие пробы _____ ВОС _____

Кем взята проба (Ф.И.О. должность, организация) _____ Ладыгина В.Н..
лаборант _____

Дата (число, час взятие пробы) _____ 18.04.23 _____

Время поставки пробы в лабораторию _____

Дата производства анализ: начало _____ 19.04.23 _____

Окончание _____ 19.04.23 _____

Адрес и наименование лаборатории _____ химико-бактериологическая лаборатория ВОС Филиала ГУП СО
«Облводоресурс» Ершовский _____

1. Органолептический показатель качества воды

Температура в момент взятия пробы $^{\circ}\text{C}$ _____ 10 _____

Запах при 20°C в баллах и качественно _____ 0 _____

Запах при 60°C в баллах и качественно _____ 0 _____

Привкус при 20° качественно в баллах _____

Цветность в градусах _____ 42 _____

Мутность, мг/дм^3 _____ 4,3 _____

2. Показатели химического состава воды

Водопроводный показатель (РН) _____ 8,02 _____

Железо (Fe), мг/дм^3 _____ 0,150 _____

Общая жесткость, град Ж _____ 3,16 _____

Хлорид (Cl), мг/дм^3 _____ 60,18 _____

Щелочность, моль/дм^3 _____ 2,5 _____

Окисляемость перманганатная, мг/о/дм^3 _____ 6,31 _____

Аммоний солевой (NH_3) мг/дм^3 _____ 0,209 _____

Нитриты (NO_2) мг/дм^3 _____ 0,0068 _____

Нитраты (NO_3) мг/дм^3 _____ 0,98 _____

Сухой остаток _____ мг/дм^3 228 _____

Сульфаты _____ мг/дм^3 47,73 _____

марганец _____ мг/дм^3 0,001 _____

Подпись, проводившего исследования _____ *Ладыгина* _____

Заключение: _____ Определён состав исследуемой
воды. _____

Число _____ 19 _____ месяц _____ 04 _____ год _____ 2023 _____

Подпись начальника лаборатории _____ *Ладыгина* _____