

Акционерное общество «Дзержинский Водоканал»
(АО «ДВК»)

606019, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-кт Дзержинского, д. 43
Тел.(8313)25-96-17, факс(8313)25-99-30

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Лаборатория №1

РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Дзержинского, д. 43, литер В1

Тел. (8313) 25-96-17 (210), e-mail:lab@istok.sinn.ru

Номер записи об аккредитации в ФСА RA.RU.21BO02



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЦИВ – Зав. лабораторией №1

« » 20 Селихова И.Б.

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ
2025 год

Заказчик:

(Наименование организации, адрес)

АО «ДВК»

Нижегородская обл., г. Дзержинск,
пр-кт Дзержинского, 43

Наименование объекта исследования:

Вода питьевая

Место отбора пробы:

Нижегородская обл., г. Дзержинск,
пос. Пыра, ул. 8 Марта, Насосная станция № 1

НД на метод отбора пробы:


ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014

Основание проведения исследований:

Программа производственного контроля качества
и безопасности питьевой воды АО «Дзержинский
водоканал» от 11.12.2023

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод измерений	Единица измерения	Результат исследований min - max
	2	3	4	5
1	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	мг/дм ³	0,12 – 0,30
2	Интенсивность запаха при 20°C	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	балл	1
3	Интенсивность запаха при 60°C	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1	балл	1
4	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм ³	0,1
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	мг/дм ³	менее 0,58 – 1,1
6	Интенсивность вкуса и привкуса	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	балл	1
7	Цветность	ГОСТ 31868 – 2012, п.5	градус цв.	5 – 11
8	Общее микробное число (при 37°C)	МУК 4.2.3963-23 гл. V п.5.1-5.3	КОЕ в 1 см ³	менее 1
9	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 гл. VI п. 6.1-6.3	КОЕ в 100 см ³	отсутствие
10	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3	КОЕ в 100 см ³	отсутствие
11	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 гл. X п.10.4	БОЕ в 100 см ³	отсутствие
12	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ в 100 см ³	отсутствие

Инженер-микробиолог 1 кат.

 М.В. Левкина