

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»  
Испытательная лаборатория качества воды

215505, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78, тел./факс: (48142) 5-20-46

E-mail: sl-vodokanal@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 258  
от «29» сентября 2022г.  
исследования качества питьевой воды

Место отбора: Прудковское с/п, д. Нерстёнки, скважина №2855, № проб 515/516

Кем отобрана проба: Черкасова С.А., лаборантом хим. анализа

Ивановой Е.А. лаборантом хим. бак. анализа

Дата и время отбора пробы: «26» сентября 2022 г. «12» час. «36» мин.

Время доставки пробы в лабораторию: «26» сентября 2022 г «13» час. «40» мин.

Дата проведения анализа: начало «26» сентября 2022г. окончание «29» сентября 2022 г

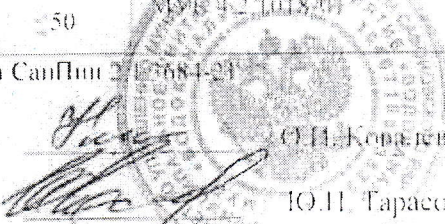
Сведения о средствах измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке
1	Весы неавтоматического действия GR -202	№ 14251580	№С-ВЧ/08-08-2022/177616666 до 07.08.2023г.
2	Весы лабораторные электронные НУ-320СЕ	№108440001	№С-ВЧ/08-08-2022/177616668 до 07.08.2023г.
3	pH-метр « ЭКСПЕРТ -pH»	№ 3213	№ С-ВЧ/27-07-2022/173608170 до 26.07.2023г.
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- «ЗОМЗ»	№ 1570271	№ С-ВЧ/15-11-2021/72227252 до 14.11.2023
5	Спектрофотометр КФК-3КМ	№17.208	№ С-ВЧ/14-21-2021/117491606 до 13.12.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более*	Шифр методики измерения	Результаты анализа
1					Концентрация ± погрешность при $P=0,95$
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	9,7±2,9
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,78±0,16
3	Запах при 20°C	(качественно, баллы)	2	ГОСТ Р 57164-2016	1
4	Запах при 60°C	(качественно, баллы)	2	ГОСТ Р 57164-2016	1
5	Привкус при 20°C	(качественно, баллы)	2	ГОСТ Р 57164-2016	1
<b>Обобщённые показатели</b>					
6	Водородный показатель	ед. pH	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,3±0,2
7	Жёсткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	≤7,0	ГОСТ 31954-2012	6,9±1,0
8	Оксигенеметрическая перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,69±0,14
<b>Химические показатели</b>					
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	≤350	ГОСТ 4245-72	208±19
<b>Микробиологические показатели</b>					
10	<i>E.coli</i> в 100 мл		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см <sup>3</sup> воды не обнаружены
11	Обобщённые колiformные бактерии (ОКБ). КОЕ в 100 мл		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено
12	Общее микробное число (ОМЧ). КОЕ в 1 мл		≤50	МУК 4.2.1018-01	1

Заключение: питьевая вода соответствует требованиям СанПин 2.1.684-21

И. о. зав. лаборатории ИЛКВ МУП «Водоканал»

  
С.Н. Крылова

И. о. директора МУП «Водоканал»

Ю.Н. Тарасов