

Акционерное общество "Нижегородский водоканал"  
(АО «Нижегородский водоканал»)  
Центральная химико-бактериологическая лаборатория  
при Слудинской водопроводной станции

603057, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 31 Тел. 8(831) 233-05-55 доб.4005

СВЕДЕНИЯ ОБ ИССЛЕДОВАНИЯХ № 183/8/2022С  
от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и адрес заказчика: АО «Нижегородский водоканал», 603086, город Нижний Новгород, улица Керченская, дом 15А
2. Наименование объекта: Питьевая вода
3. Место отбора: Нижегородская область, Кстовский район, село Запрудное, скважина у леса
4. Акт отбора пробы (акт приема-передачи/направление) № : -
5. Цель отбора: лабораторно-производственный контроль
6. НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014
7. Результаты исследований за 2022 год:

№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерения	Дата отбора	Норматив	Результат измерений
1	Водородный показатель, ед. рН	18.01.2022	6-9	7,6
		18.04.2022		7,5
		16.06.2022		7,5
2	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	1000	579
		18.04.2022		751
		16.06.2022		551
3	Жесткость общая, Ж	18.01.2022	7,0	10,3
		18.04.2022		10,3
		16.06.2022		10,0
4	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	5	0,88
		18.04.2022		<0,25
		16.06.2022		0,46
5	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	0,1	0,0051
		18.04.2022		0,018
		16.06.2022		0,0050
6	ПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	0,5	<0,015
		18.04.2022		<0,015
		16.06.2022		<0,015
7	Фенолы летучие, мг/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	0,001	<0,0005
		18.04.2022		<0,0005
		16.06.2022		<0,0005
8	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	20.04.2022	7,0	1,5
9	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,7	0,15
10	Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,0002	<0,0001
11	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,001	<0,0005
12	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,1	<0,01
13	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	1,0	<0,01

Настоящие сведения не должны быть воспроизведены не в полном объеме без разрешения ЦХБЛ.

Количество страниц 2, страница 1

Количество экземпляров 1, экземпляр 1


Продолжение сведений об исследованиях № 183/8/2022С  
от 31 августа 2022 г.


№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерения	Дата отбора	Норматив	Результат измерений
14	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,07	<0,01
15	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,01	<0,005
16	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,01	<0,005
17	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,01	<0,005
18	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,05	<0,005
19	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,0005	<0,0001
20	Линдан, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,002	0,00012
21	ДДТ, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,002	<0,0001
22	2, 4-Д, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,1	<0,002
23	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	200	5,5
24	Дихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,02	<0,01
25	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	04.04.2022	0,002	<0,0003
26	Запах при 20°С, балл	18.01.2022	2	1
		18.04.2022		1
		16.06.2022		1
27	Цветность, градус цветности*	18.01.2022	20	<5,0
		18.04.2022		<5,0
		16.06.2022		<5,0
28	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	18.01.2022	1,5	<0,58
		18.04.2022		<0,58
		16.06.2022		<0,58
29	Запах при 60°С, балл	18.01.2022	2	1
		18.04.2022		1
		16.06.2022		1
30	Привкус при 20°С, балл	18.01.2022	2	1
		18.04.2022		1
		16.06.2022		1

Лицо, допущенное к оформлению сведений :

Инженер-химик 2 категории

Начальник лаборатории

  
А.А.Буланова

  
Е.П. Маркина

Настоящие сведения не должны быть воспроизведены не в полном объеме без разрешения ЦХБЛ.

Количество страниц 2, страница 2

Количество экземпляров 1, экземпляр 1