

**Протокол от 22 августа 2019 г.**

показатели	Ед. измерения	Скв. п. Угловка, №1793 д. Заручевье	Норматив	Методы определения
Температура	°С	+21		
Запах	баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
прозрачность	см	В 30 см		
Мутность	мг/л	1,0	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность в градусах	градусы	2,8	20,0	ГОСТ Р 52769-2007
рН	единицы рН	8,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Щелочность	моль/л	5,9	Не нормируется	ГОСТ Р 52.2.4.496-2008
Нитраты	мг/л	7,58	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитриты	мг/л	<0,003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Железо	мг/л	0,1	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Аммиак и его ионы	мг/л	0,26	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Окисляемость	млО/л	3,36	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	мг-экв/л	5,2	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Сухой остаток	мг/л	452	1000,0	ГОСТ 181 64-72
Хлориды	мг/л	22	350	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Раст. кислород				

Начальник лаборатории



Яковлева А.А.

**Протокол от 22 августа 2019 г.**

показатели	Ед. измерения	Скв. п. Угловка, №1104 Стегнуво	Норматив	Методы определения
Температура	°С	+20		
Запах	баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
прозрачность	см	В 30 см		
Мутность	мг/л	1,5	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность в градусах	градусы	5,8	20,0	ГОСТ Р 52769-2007
рН	единицы рН	8,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Щелочность	моль/л	5,9	Не нормируется	ГОСТ Р 52.2.4.496-2008
Нитраты	мг/л	7,58	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитриты	мг/л	<0,003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Железо	мг/л	<b>0,58</b>	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Аммиак и его ионы	мг/л	0,26	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Окисляемость	мЛО/л	3,36	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	мг-экв/л	9,25	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Сухой остаток	мг/л	448	1000,0	ГОСТ 181 64-72
Хлориды	мг/л	20,47	350	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Раст. кислород				

Начальник лаборатории



Яковлева А.А.

**Протокол от 22 августа 2019 г.**

показатели	Ед. измерения	Скв. № 2242, д. Селище	Норматив	Методы определения
Температура	°С	<i>22</i>		
Запах	баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
прозрачность	см	В 30 см		
Мутность	мг/л	4,0	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность в градусах	градусы	7,2	20,0	ГОСТ Р 52769-2007
рН	единицы рН	7,55	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Щелочность	моль/л	6,1	Не нормируется	ГОСТ Р 52.2.4.496-2008
Нитраты	мг/л	<0,1	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитриты	мг/л	<0,003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Железо	мг/л	<b>1,12</b>	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Аммиак и его ионы	мг/л	0,36	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Окисляемость	млО/л	2,7	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	мг-экв/л	7,5	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Сухой остаток	мг/л		1000,0	ГОСТ 181 64-72
Хлориды	мг/л	5,4	350	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Раст. кислород				

Расход воды в сутки – 12,49 м³/сут.

Расход в час – 0,52 м³/час

Периодичность – 2/3 в сут.

*Кагальник*

*лаборатории*

*С/д Яковлева И*

Протокол от 22 августа 2019 г.				
показатели	Ед. измерения	Скв. п. Угловка, ул. Сенная	Норматив	Методы определения
Температура	°С	+20		
Запах	баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
прозрачность	см	В 30 см		
Мутность	мг/л	1,5	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность в градусах	градусы	5,8	20,0	ГОСТ Р 52769-2007
рН	единицы рН	8,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Щелочность	моль/л	5,9	Не нормируется	ГОСТ Р 52.2.4.496-2008
Нитраты	мг/л	7,58	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитриты	мг/л	<0,003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Железо	мг/л	1,21	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Аммиак и его ионы	мг/л	0,26	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Окисляемость	мЛО/л	3,36	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	мг-экв/л	9,25	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Сухой остаток	мг/л	448	1000,0	ГОСТ 181 64-72
Хлориды	мг/л	20,47	350	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Раст. кислород				

Расход воды в сутки – 51,38 м<sup>3</sup>/сут.

Расход в час – 2,14 м<sup>3</sup>/час

Периодичность – 2/3 в сут.

Лазаревич лаборатория *af* Давыдова