

**Справка о результатах исследований питьевой воды систем централизованного и децентрализованного водоснабжения,
выполненных санитарной лабораторией МУП "Водоканал" за апрель 2018 г.
по Усвятскому сельскому поселению.**

№ п/п	Точка отбора		Дата	Исследуемые ингредиенты				Численность под воздействием
1	2		3	4				5
	I. Арт.скважины	Нескважины в соответствии с гос.водным кадастром		1Органолептические показатели				
				Запах при 20°С и нагревании до 60°С, баллах	Вкус и привкус при 20° С, баллах	Цветность, градусах	Мутность, мг/дм3	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	д. Яковлево	66201842	12.04.18	0,00	0,00	15	1,5	54
2.	д. Логиновка	66201812	12.04.18	0,00	0,00	17,5	1,0	27
3.	д. Озерище	66201814	12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	191
4.	д. Каськова №1	66201762	12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	98
5.	д. Каськова №2	66201763	12.04.18	0,00	0,00	35	3,0	20
	II. Разводящая сеть от артскважин:			Максимальное значение				
2.	д. Яковлево	66201842						
2.1.	Водонапорная башня		12.04.18	0,00	0,00	10	1,5	54
2.2.	д. Логиновка	66201812						27
2.2.1.	Водонапорная башня		12.04.18	0,00	0,00	20	1,0	
2.2.2.	Водоразборная колонка, (дом Горбачевых)		12.04.18	0,00	0,00,	18	1,2	
2.2.3.	Водораз.кол. (дом Донцовых)		12.04.18	0,00	0,00	15	1,0	
2.2.4..	Водоразборная колонка, (дом Корнеевых)		12.04.18	0,00	0,00	15	1,0	
2.2.5.	Водоразборная колонка, (дом Поляковых)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.2.6.	Водоразборная колонка, (дом Утенковых)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.2.7.	Водоразборная колонка (дом Кузьменковых)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,2	

2.3.	д.Озерище	66201814						191
2.3.1.	Водонапорная башня		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.3.2.	Водоразборная колонка, (дом Тучиных)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.3.3.	Водоразборная колонка, (дом Зюзиных)		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.3.4.	Водоразборная колонка, (дом Ходатовых)		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.3.5.	Водоразборная колонка, (дом Саарик)		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.3.6.	Водоразборная колонка, (дом Сорокиных)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.3.7.	Водоразборная колонка, (дом Арлащенкова)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.3.8.	Водоразборная колонка, (дом Морозовых)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,4	
2.4.	Каськово, №1	66201762						98
2.4.1.	Водонапорная башня		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.4.2.	Водоразборная колонка, (дом Карпеченкова)		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.4.3.	Водоразборная колонка, (дом Маскалева)		12.04.18	0,00	0,00	20	1,5	
2.4.4.	Водоразборная колонка, (дом дачников)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,45	
2.4.5.	Водоразборная колонка, (дом Татарчук)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,45	
2.4.6.	Водоразборная колонка, (дом Гроусовых)		12.04.18	0,00	0,00	18	1,45	
2.5	д. Каськово, №2							20
2.5.1.	Раз.сеть (Ермолаева)		12.04.18	0,00	0,00	35	3,0	
2.5.2.	Водоразборная колонка, (2-х дом)		12.04.18	0,00	0,00	30	3,5	
2.5.3.	Водоразборная колонка (дом Кульмоновых)		12.04.18	0,00	0,00	40	4,0	

II .Химсостав

№ п/п	Артскважина	№скважины в соответствии с гос.водным кадастром	Дата	2.1.Обобщенные показатели				
				рН	Сухой остаток, мг/дм ³	Жесткость, градусах жесткости	Окисляемость, мг/дм ³	Железо
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	д. Яковлево	66201842	12.04.18	7,20	402,6	7,25	0,35	0,27
2.	д. Логиновка	66201812	12.04.18	7,1	320,6	6,5	0,40	0,88
3.	д. Озерище	66201814	12.04.18	7,2	372,0	6,4	0,40	0,80
4.	д. Каськова №1	66201762	12.04.18	7,25	392,0	6,9	0,80	2,4
5.	д. Каськова №2	66201763	12.04.18	7,35	498,0	9,6	0,80	2,9
	II разводящая сеть от арт. скважин:							
2.1.	д. Яковлево							
2.1.1.	Водонапорная башня		12.04.18	7,20	412,0	7,30	0,35	0,30
2.2.	д. Логиновка							
2.2.1.	Водонапорная башня		12.04.18	7,1	340,6	6,5	0,40	0,82
2.3.	д. Озерище							
2.3.1.	водонапорная башня		12.04.18	7,2	396,0	6,4	0,4	0,90
2.4.	д. Каськово №1							
2.4.1.	водонапорная башня		12.04.18	7,1	427,2	6,9	0,80	2,9
2.5.	д. Каськова №2							
2.5.1.	р. сеть (Ермолаевых)		12.04.18	7,35	526,0	9,6	0,80	3,5

III. Микробиологические показатели

№ п/п.	Арт. скважины	№ скважины всоответствии с гос.водным кадастром	Дата	Термотолерантные колиформные бактерии	Общие колиформные бактерии	Общее микробное число
1	2	3	4	5	6	7
1.	д. Логиновка	66201812	12.04.18	не обн.	не обн.	2
2.	д. Яковлево	66201842	12.04.18	не обн.	не обн.	1
3.	д. Озерище	66201814	12.04.18	не обн.	не обн.	2
4.	д. Каськово №1	66201762	12.04.18	не обн.	не обн.	1
5.	д. Каськово №2	66201763	12.04.18	не обн.	не обн.	12
	II Разводящая сеть от артскважины					
2.1.	д. Яковлево	66201842				
2.1.1.	Водонапорная башня			не обн.	не обн.	4
2.2	д. Логиновка					
2.2.1.	Водонапорная башня		12.04.18	не обн.	не обн.	9
2.2.2.	Водонапорная колонка, (дом Донцова)		12.04.18	не обн.	не обн.	2
2.2.3.	Водоразборная колонка, (дом Горбачевых)		12.04.18	не обн.	не обн.	1
2.2.4.	Водоразборная колонка, (дом Корнеева)		12.04.18	не обн.	не обн.	4
2.2.5.	Водоразборная колонка (дом Полякова)		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.2.6.	Водонапорная колонка (д. Кузьменковых)		12.04.18	не обн.	не обн.	4
2.3.	д. Каськово, №1					
2.3.1.	Водонапорная башня		12.04.18	не обн.	не обн.	11
2.3.2.	Водоразборная колонка (дом дачников)		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.3.3.	Водоразборная колонка (дом Гористова)		12.04.18	не обн.	не обн.	4

2.3.4.	Водоразборная колонка (дом Карпеченкова)		12.04.18	не обн.	не обн.	6
2.3.5.	Водоразборная колонка (дом Беланов)		12.04.18	не обн.	не обн.	4
2.3.6.	Водоразборная колонка (дом Москалёва)		12.04.18	не обн.	не обн.	2
2.3.7.	Водоразборная колонка (дом Татарчук)		12.04.18	не обн.	не обн.	2
2.3.8.	Водоразборная колонка (дом Гроусова)		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.4.	д. Каськово - 2					
2.4.1.	Разв.сеть, водоразборная колонка (Ермолаевы)		12.04.18	не обн.	не обн.	7
2.4.2.	Водоразборная колонка 2 ^х этажный дом		12.04.18	не обн.	не обн.	7
2.4.3.	Водоразборная колонка (дом Кульмановых)		12.04.18	не обн.	не обн.	7
2.5.	д. Озерище					
2.5.1.	водонапорная башня		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.5.2.	Водоразборная колонка (дом Саарик)		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.5.3.	Водоразборная колонка (дом Тугина)		12.04.18	не обн.	не обн.	1
2.5.4.	Водоразборная колонка (дом Сорокина)		12.04.18	не обн.	не обн.	4
2.5.5.	Водоразборная колонка (дом Ходатов)		12.04.18	не обн.	не обн.	3
2.5.6.	Водоразборная колонка (дом Зюзиных)		12.04.18	не обн.	не обн.	4

Начальник лаборатории



С.С.Рыбченко