

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонсточника, водопровода

в п.

Пугачева

«13» 04.

2022г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонсточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1090 ± 110	1040 ± 100	1040 ± 100
Водородный показатель	Ед. рН	6,8 ± 0,2	6,7 ± 0,2	6,7 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,04 ± 0,2	0,52 ± 0,1	0,35 ± 0,07
Железо общее	Мг/дм3	1,02 ± 0,15	0,9 ± 0,2	
Хлориды	Мг/дм3	5,3 ± 0,5	8,9 ± 1,3	
Сульфаты	Мг/дм3	5,0 ± 1,0	5,3 ± 1,1	
Азот аммонийный	Мг/дм3	менее 0	менее 0	
Нитраты	Мг/дм3	0,073 ± 0,01	0,096 ± 0,01	
Нитриты	Мг/дм3	0,005 ± 0,001	0,003 ± 0,001	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,050		
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,4 ± 0,06	0,35 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	170 ± 32	150 ± 19	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	19 ± 1,9	14,5 ± 1,8	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	6,8 ± 2		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Антонова

Антонова СВ.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Муравья

« 06 04 2019 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$3570 \pm 36^{\circ}$	$3450 \pm 35^{\circ}$	$291^{\circ} \pm 29$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,6 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,40 \pm 0,14$	$0,35 \pm 0,07$	$0,06 \pm 0,01$
Железо общее	Мг/дм ³	$2,14 \pm 0,3$	$1,9 \pm 0,5$	
Хлориды	Мг/дм ³	$4,5 \pm 0,4$	$9 \pm 1,3$	
Сульфаты	Мг/дм ³	11 ± 2	10 ± 2	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,19 \pm 0,07$	$0,16 \pm 0,02$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,12 \pm 0,02$	$0,12 \pm 0,02$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,019 \pm 0,005$	$0,014 \pm 0,002$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	170 ± 32	150 ± 18	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$25 \pm 2,5$	$23 \pm 2,3$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$42 \pm 2,1$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³			
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Тимова Юлия СВ.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонсточника, водопровода

в п. Васна-Молити

« 08 04 2012 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонсточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1180 ± 120	1000 ± 100	1030 ± 100
Водородный показатель	Ед. рН	6,9 ± 0,2	6,9 ± 0,2	6,9 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,04 ± 0,21	0,81 ± 0,16	0,70 ± 0,14
Железо общее	Мг/дм3	0,65 ± 0,1	0,6 ± 0,13	
Хлориды	Мг/дм3	7,1 ± 0,6	14,2 ± 2,1	
Сульфаты	Мг/дм3	10 ± 2	7 ± 1,4	
Азот аммонийный	Мг/дм3	0,18 ± 0,06	0,15 ± 0,02	
Нитраты	Мг/дм3	0,22 ± 0,04	0,20 ± 0,03	
Нитриты	Мг/дм3	0,023 ± 0,006	0,020 ± 0,003	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,35 ± 0,05	0,4 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	165 ± 31	155 ± 10	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	14 ± 1,4	11 ± 1,1	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	7,33 ± 2,2		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова М.Л.

М.Л.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Парма

«13» 04 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	820 ± 8°	98° ± 10°	80° ± 8°
Водородный показатель	Ед. рН	6,7 ± 0,2	6,6 ± 0,2	6,6 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	0,35 ± 0,04	0,23 ± 0,05	0
Железо общее	Мг/дм3	0,6 ± 0,09	0,6 ± 0,15	
Хлориды	Мг/дм3	7,1 ± 0,6	6,2 ± 0,9	
Сульфаты	Мг/дм3	8 ± 1,6	6 ± 1,3	
Азот аммонийный	Мг/дм3	менее 0,0	менее 0,0	
Нитраты	Мг/дм3	0,06 ± 0,01	0,055 ± 0,01	
Нитриты	Мг/дм3	0,006 ± 0,002	0,004 ± 0,001	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,050		
АПВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,45 ± 0,04	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	185 ± 35,15	160 ± 19	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	2,6 ± 2,6	2,2 ± 2,2	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	6,7 ± 2		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Иванова - Янина ОВ.