

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода
в п. Русская

«25» 02 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	260 ± 26	240 ± 24	216 ± 22
Водородный показатель	Ед. рН	$6,7 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,29 \pm 0,06$	$0,06 \pm 0,01$	менее 0
Железо общее	Мг/дм ³	$1,48 \pm 0,22$	$1,35 \pm 0,09$	
Хлориды	Мг/дм ³			
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³			
Нитраты	Мг/дм ³			
Нитриты	Мг/дм ³			
Фосфаты	Мг/дм ³			
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$175 \pm 33,3$	155 ± 19	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	30 ± 3	$27 \pm 2,7$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7,9 \pm 2,4$		
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

Домга СВ



Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

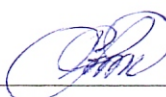
по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Колпаки

« 22.02.2020 » г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1370 ± 140	118 ± 120	1200 ± 120
Водородный показатель	Ед. рН	$6,9 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,04 \pm 0,2$	$0,58 \pm 0,12$	$0,87 \pm 0,17$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,78 \pm 0,12$	$0,77 \pm 0,19$	
Хлориды	Мг/дм ³			
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³			
Нитраты	Мг/дм ³			
Нитриты	Мг/дм ³			
Фосфаты	Мг/дм ³			
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	190 ± 36	$145 \pm 17,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$14 \pm 1,4$	$14 \pm 1,4$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$62 \pm 1,8$		
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

Анна СВ 

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Копаново

«04» 02 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	288 ± 290	$11 \pm 2,2$	20 ± 4
Водородный показатель	Ед. рН	$6,8 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	$0,70 \pm 0,14$	$0,29 \pm 0,06$	$0,35 \pm 0,07$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,5 \pm 0,22$	$0,14 \pm 0,04$	$0,34 \pm 0,09$
Хлориды	Мг/дм ³			
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³			
Нитраты	Мг/дм ³			
Нитриты	Мг/дм ³			
Фосфаты	Мг/дм ³			
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,35 \pm 0,05$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	185 ± 35	155 ± 19	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$3,2 \pm 3,2$	$4,1 \pm 0,41$	$4,8 \pm 0,48$
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$4,33 \pm 2,2$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		$0,07 \pm 0,02$	
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шелегова М.А.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Тармола

« 05. 02. 2022 » г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1010 ± 100	950 ± 950	870 ± 870
Водородный показатель	Ед. рН	6,8 ± 0,2	6,9 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	0,93 ± 0,19	0,35 ± 0,07	0,52 ± 0,10
Железо общее	Мг/дм3	0,39 ± 0,06	0,37 ± 0,09	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,45 ± 0,07	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	190 ± 36	165 ± 20	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	22 ± 2,2	17 ± 1,7	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	6,0 ± 1,8		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа Ломая СВ Ситникова

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. ОЗУЖКОЛО

« 05.02.2020 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1270 ± 130	1120 ± 120	970 ± 100
Водородный показатель	Ед. рН	$6,7 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,87 \pm 0,17$	$0,46 \pm 0,09$	$0,06 \pm 0,01$
Железо общее	Мг/дм ³	$2,26 \pm 0,34$	$0,75 \pm 0,19$	
Хлориды	Мг/дм ³			
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³			
Нитраты	Мг/дм ³			
Нитриты	Мг/дм ³			
Фосфаты	Мг/дм ³			
АПАВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$245 \pm 46,6$	180 ± 22	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$35 \pm 3,5$	$25 \pm 2,5$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7,3 \pm 2,2$		
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

Татьяна СВ 