

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

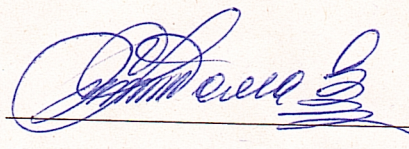
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Красно

« 28 04 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	3600 ± 360	130 ± 2,60	20 ± 40
Водородный показатель	Ед. рН	6,9 ± 0,2	7,0 ± 0,2	6,9 ± 0,2
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм3	2,1 ± 0,42	0,17 ± 0,03	0,42 ± 0,08
Железо общее	Мг/дм3	1,48 ± 0,22	0,07 ± 0,02	0,13 ± 0,03
Хлориды	Мг/дм3	7,1 ± 0,6	5,6 ± 0,84	
Сульфаты	Мг/дм3	менее 0	70,2 ± 14	
Азот аммонийный	Мг/дм3	0,32 ± 0,11	0,09 ± 0,01	
Нитраты	Мг/дм3	0,15 ± 0,03	0,1 ± 0,01	
Нитриты	Мг/дм3	0,022 ± 0,002	0,001 ± 0,0001	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,25 ± 0,04	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	395 ± 75,05	205 ± 24,6	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	39 ± 3,9	4,9 ± 0,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	9,7 ± 2,9		
Остаточный алюминий	Мг/дм3		0,12 ± 0,03	
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа



Анна ЕВ.

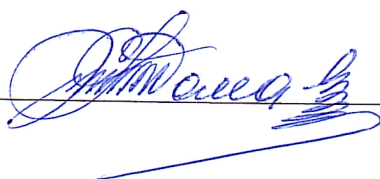
МУП «ЖКХ СМР»
 Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
 Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
 в п. Русская

«13» 04 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	294° ± 29°	285° ± 29°	263° ± 26°
Водородный показатель	Ед. рН	7,1 ± 0,2	6,9 ± 0,2	6,5 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,22 ± 0,24	0,81 ± 0,16	0,46 ± 0,09
Железо общее	Мг/дм3	1,34 ± 0,2	1,12 ± 0,28	
Хлориды	Мг/дм3	7,4 ± 0,7	5,7 ± 0,9	
Сульфаты	Мг/дм3	менее 0	2,0 ± 0,4	
Азот аммонийный	Мг/дм3	0,27 ± 0,09	0,26 ± 0,03	
Нитраты	Мг/дм3	0,19 ± 0,03	0,20 ± 0,03	
Нитриты	Мг/дм3	0,017 ± 0,002	0,018 ± 0,003	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,3 ± 0,05	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	330 ± 62,7	235 ± 28,2	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	196 ± 2	16,8 ± 1,7	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	13 ± 3,9		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

 Яковлев С.В.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

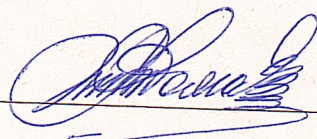
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Лутыквала

«10» 04 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	94° ± 90	90° ± 90	71° ± 70
Водородный показатель	Ед. рН	6,8 ± 0,2	6,8 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	1,8 ± 0,36	1,57 ± 0,31	0,4 ± 0,08
Железо общее	Мг/дм ³	0,65 ± 0,1	0,61 ± 0,15	
Хлориды	Мг/дм ³	5,3 ± 0,5	6 ± 0,9	
Сульфаты	Мг/дм ³	менее 0	менее 0	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	0,1 ± 0,04	0,09 ± 0,01	
Нитраты	Мг/дм ³	0,082 ± 0,01	0,078 ± 0,01	
Нитриты	Мг/дм ³	0,009 ± 0,001	0,009 ± 0,001	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	0,4 ± 0,06	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм ³	195 ± 37	185 ± 22	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	23 ± 2,3	20 ± 2	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	9 ± 2,7		
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

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

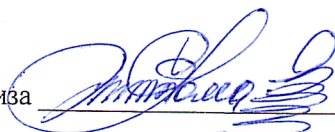
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Старомая

« 10 » 04 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$78^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$79 \pm 8^{\circ}$	$65 \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,9 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,16 \pm 0,23$	$0,99 \pm 0,2$	$0,52 \pm 0,1$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,34 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,09$	
Хлориды	Мг/дм ³	$5,3 \pm 0,5$	$6 \pm 0,9$	
Сульфаты	Мг/дм ³	менее 0	менее 0	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,07 \pm 0,02$	$0,1 \pm 0,01$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,076 \pm 0,01$	$0,073 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,009 \pm 0,001$	$0,009 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,25 \pm 0,04$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$185 \pm 31,2$	$185 \pm 22,2$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$24 \pm 2,4$	$17 \pm 1,7$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$3 \pm 0,9$		
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

 Даша Св.

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Сааноманты

16 «04» 2026 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$87^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$74^{\circ} \pm 7^{\circ}$	$72^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,1 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,45 \pm 0,29$	$1,5 \pm 0,3$	$0,99 \pm 0,2$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,44 \pm 0,07$	$0,4 \pm 0,1$	
Хлориды	Мг/дм ³	$2,8 \pm 0,3$	$4 \pm 0,6$	
Сульфаты	Мг/дм ³	менее 0	менее 0	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,003 \pm 0,001$	$0,026 \pm 0,003$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,06 \pm 0,01$	$0,05 \pm 0,007$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,008 \pm 0,001$	$0,007 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,2 \pm 0,03$	$0,2 \pm 0,03$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$180 \pm 34,2$	$165 \pm 19,8$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$24 \pm 2,4$	$18 \pm 1,8$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7 \pm 2,1$		
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

Ирина В. Южная СР