

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Кадоламо

«07» 10 2025 г.

Наименование показателя	Ёд. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	2920 ± 290	150 ± 30	$140 \pm 2,80$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,7 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	$0,52 \pm 0,1$	$0,06 \pm 0,01$	$0,17 \pm 0,03$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,7 \pm 0,26$	$0,06 \pm 0,02$	
Хлориды	Мг/дм ³	$5,3 \pm 0,48$	$5,0 \pm 0,75$	
Сульфаты	Мг/дм ³	$31,6 \pm 6$	105 ± 21	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,14 \pm 0,05$	менее 0	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,23 \pm 0,04$	$0,089 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,09 \pm 0,01$	$0,002 \pm 0,0003$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,050		
АПAB	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,75 \pm 0,11$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$175 \pm 33,25$	150 ± 18	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$43 \pm 4,3$	$5,1 \pm 0,5$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7 \pm 2,1$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		$0,004 \pm 0,001$	
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа



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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Сусловка

«08» 10 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$308^{\circ} \pm 31^{\circ}$	$278^{\circ} \pm 28^{\circ}$	$259^{\circ} \pm 26^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,04 \pm 0,21$	$0,93 \pm 0,19$	$1,1 \pm 0,22$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,8 \pm 0,27$	$1,7 \pm 0,43$	
Хлориды	Мг/дм ³	$5,5 \pm 0,5$	$8,25 \pm 1,24$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,1 \pm 0,04$	$0,08 \pm 0,01$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,09 \pm 0,02$	$0,08 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,012 \pm 0,001$	$0,009 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,3 \pm 0,04$	$0,25 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$190 \pm 36,1$	175 ± 21	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$36 \pm 3,6$	$28 \pm 2,8$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,5 \pm 2,55$		
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

Шмакова Н.И.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Окуйкоро

«24» 10 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	96 ± 10	90 ± 9	70 ± 7
Водородный показатель	Ед. рН	$6,9 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,81 \pm 0,16$	$1,22 \pm 0,24$	$0,46 \pm 0,09$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,65 \pm 0,1$	$0,52 \pm 0,13$	
Хлориды	Мг/дм ³	$3,6 \pm 0,32$	$6,5 \pm 0,1$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,05 \pm 0,02$	$0,04 \pm 0,004$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,08 \pm 0,01$	$0,07 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,013 \pm 0,001$	$0,011 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПАВ	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,25 \pm 0,03$	$0,3 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$185 \pm 35,15$	$170 \pm 20,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	24 ± 2	22 ± 2	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,8 \pm 2,6$		
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

Шмелева И.И.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Стартово

«08» 10 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	90 ± 9	86 ± 9	72 ± 7
Водородный показатель	Ед. рН	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,93 \pm 0,19$	$1,06 \pm 0,21$	$0,7 \pm 0,14$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,3 \pm 0,05$	$0,28 \pm 0,07$	
Хлориды	Мг/дм ³	$4,3 \pm 0,38$	$4,4 \pm 0,7$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,04 \pm 0,014$	$0,035 \pm 0,004$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,1 \pm 0,02$	$0,08 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,017 \pm 0,002$	$0,014 \pm 0,002$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,25 \pm 0,03$	$0,3 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$175 \pm 33,3$	$165 \pm 19,8$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	20 ± 2	$17 \pm 1,7$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,5 \pm 2,55$		
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

Шмакова Е.В.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Саганово

«10» 10 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	780 ± 80	530 ± 50	560 ± 60
Водородный показатель	Ед. рН	$7,3 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,52 \pm 0,1$	$0,87 \pm 0,17$	$0,75 \pm 0,15$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,29 \pm 0,04$	$0,26 \pm 0,07$	
Хлориды	Мг/дм ³	$36 \pm 0,3$	$11,5 \pm 1,7$	
Сульфаты	Мг/дм ³	$5,3 \pm 1,1$	$6,0 \pm 1,2$	
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,019 \pm 0,006$	$0,024 \pm 0,002$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,12 \pm 0,02$	$0,14 \pm 0,02$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,013 \pm 0,001$	$0,024 \pm 0,003$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,35 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$185 \pm 35,15$	$180 \pm 21,6$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$31,6 \pm 3,2$	$22,8 \pm 2,3$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$93 \pm 2,5$		
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 Антонова