

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

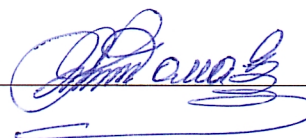
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Сааномачи

«17» 01 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	86 ⁰ ±9 ⁰	73 ⁰ ±7 ⁰	72 ⁰ ±7 ⁰
Водородный показатель	Ед. рН	7,1±0,2	7,2±0,2	7,2±0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	1,51±0,3	1,22±0,24	1,45±0,29
Железо общее	Мг/дм ³	0,57±0,09	0,42±0,11	
Хлориды	Мг/дм ³	3,4±0,3	1,2±1,8	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	менее 0	менее 0	
Нитраты	Мг/дм ³	0,11±0,02	0,056±0,008	
Нитриты	Мг/дм ³	0,01±0,001	0,01±0,001	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	0,35±0,05	0,4±0,06	
Сухой остаток	Мг/дм ³	185±35,15	105±19,8	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	20±2	16±1,6	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	6,0±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

Аллая Ов 

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Олуткёва

«13» 01 2028 г.

Наименование показателя	Ёд. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	1000 ± 100	930 ± 90	750 ± 80
Водородный показатель	Ед. рН	7,1 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	1,04 ± 0,21	1,16 ± 0,23	0,87 ± 0,17
Железо общее	Мг/дм ³	0,73 ± 0,11	0,38 ± 0,09	
Хлориды	Мг/дм ³	67 ± 0,6	75 ± 1,1	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	0,02 ± 0,001	0,018 ± 0,002	
Нитраты	Мг/дм ³	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,01	
Нитриты	Мг/дм ³	0,023 ± 0,002	0,019 ± 0,002	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее	0,05	
АПAB	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	0,4 ± 0,06	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм ³	185 ± 35,15	170 ± 20,4	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	18 ± 1,8	11 ± 1,1	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	8,2 ± 2,45		
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.И.

Шмакова Е.И.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Огарь

«13» 01 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$98^{\circ} \pm 10^{\circ}$	$83^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$73^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,0 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,93 \pm 0,19$	$1,1 \pm 0,22$	$0,87 \pm 0,17$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,39 \pm 0,06$	$0,31 \pm 0,08$	
Хлориды	Мг/дм ³	$6,7 \pm 0,6$	$8 \pm 1,2$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,03 \pm 0,01$	$0,02 \pm 0,002$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,09 \pm 0,02$	$0,07 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,017 \pm 0,002$	$0,015 \pm 0,002$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПAB	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$180 \pm 34,2$	175 ± 21	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$17 \pm 1,7$	$13 \pm 1,3$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$6,67 \pm 2,3$		
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 М.

[Подпись]

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Жапонцево

« 12 » 01 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	358 ± 36	10 ± 4	15 ± 3
Водородный показатель	Ед. рН	$6,8 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	$1,39 \pm 0,28$	$0,46 \pm 0,09$	$0,35 \pm 0,04$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,7 \pm 0,26$	$0,13 \pm 0,03$	$0,14 \pm 0,04$
Хлориды	Мг/дм ³	$5,5 \pm 0,48$	$8,5 \pm 1,3$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,07 \pm 0,02$	$0,06 \pm 0,006$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,16 \pm 0,03$	$0,1 \pm 0,002$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,016 \pm 0,02$	$0,009 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее	0,05	
АП АВ	Мг/дм ³	.		
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,35 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	105 ± 37	170 ± 20	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$33 \pm 3,3$	$4,8 \pm 0,5$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,5 \pm 2,55$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		$0,1 \pm 0,03$	
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова С.А.

Ш.А.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Зурена

«14» 01 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	354 ± 35	336 ± 34	285 ± 29
Водородный показатель	Ед. рН	$7,2 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,87 \pm 0,17$	$0,7 \pm 0,14$	$1,16 \pm 0,23$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,9 \pm 0,26$	$1,73 \pm 0,43$	
Хлориды	Мг/дм ³	$3,9 \pm 0,4$	$4,2 \pm 0,63$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,19 \pm 0,07$	$0,23 \pm 0,02$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,15 \pm 0,03$	$0,13 \pm 0,02$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,015 \pm 0,002$	$0,014 \pm 0,002$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АП АВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,55 \pm 0,08$	$0,55 \pm 0,08$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$185 \pm 35,15$	$170 \pm 20,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$31 \pm 3,1$	$26 \pm 2,6$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7,85 \pm 4,36$		
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

Янина СВ 