

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Жоаново

«06» 11 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	380 ± 38	15 ± 30	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	$1,33 \pm 0,27$	$0,17 \pm 0,03$	$0,12 \pm 0,02$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,8 \pm 0,27$	$0,4 \pm 0,03$	$0,12 \pm 0,03$
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	$0,5 \pm 0,08$	$0,33 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$190 \pm 36,1$	$17,5 \pm 2,1$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$34 \pm 3,4$	$3,9 \pm 0,4$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,17 \pm 2,45$		
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

Шмакова Е.И.

И.И.

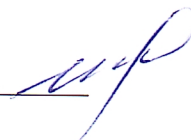
МУП «ЖКХ СМР»
 Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
 Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
 в п. Душкина

«18» И 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	375 [°] ± 38 [°]	341 [°] ± 34 [°]	298 [°] ± 30 [°]
Водородный показатель	Ед. рН	6,9 ± 0,2	7,0 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	0,99 ± 0,2	0,81 ± 0,16	1,22 ± 0,24
Железо общее	Мг/дм ³	2,1 ± 0,22	2,0 ± 0,05	
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	0,3 ± 0,045	0,3 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм ³	195 ± 37,05	185 ± 22,2	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	36 ± 3,6	34 ± 3,4	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	0,16 ± 0,15		
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 А.И. 


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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
 в п. Огуньковский

« 07 » 11 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	87° ± 90	82° ± 8°	67° ± 70
Водородный показатель	Ед. рН	9,0 ± 0,2	9,1 ± 0,2	6,9 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	4,4 ± 0,88	1,74 ± 0,35	1,45 ± 0,29
Железо общее	Мг/дм3	1,62 ± 0,24	0,64 ± 0,16	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПАВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,35 ± 0,05	0,36 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	195 ± 37,05	180° ± 21,6	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	33 ± 3,3	27 ± 2,7	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	9 ± 2,7		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

А.В. 2025 СВ 

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водосточника, водопровода

в п. Зартама

«21» 11 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водосточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	96° ± 10°	82° ± 8°	76° ± 8°
Водородный показатель	Ед. рН	7,0 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,22 ± 0,24	0,99 ± 0,2	0,52 ± 0,1
Железо общее	Мг/дм3	0,35 ± 0,05	0,33 ± 0,08	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПАВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,3 ± 0,05	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	175 ± 33,25	170 ± 20,4	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	2,2 ± 2,2	1,7 ± 1,7	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	8,5 ± 2,55		
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 Т.А.

[Handwritten signature]

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Варнаимы

«21» 11 2025 г.

Наименование показателя	Ёд. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$80^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$74^{\circ} \pm 7^{\circ}$	$72^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,2 \pm 0,2$	$7,3 \pm 0,2$	$7,3 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,28 \pm 0,26$	$1,04 \pm 0,21$	$0,64 \pm 0,13$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,35 \pm 0,05$	$0,32 \pm 0,08$	
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			
АПAB	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,35 \pm 0,05$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$195 \pm 37,05$	$180 \pm 21,6$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$9 \pm 0,9$	$8,9 \pm 0,9$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8 \pm 2,4$		
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

Шмакова Н.В.

(подпись)