

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

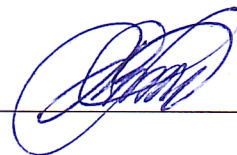
по исследованию воды водоисточника, водопровода  
в п. Жаппыно

« 03 09 » 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$294^{\circ} \pm 29^{\circ}$	$150 \pm 3$	$20^{\circ} \pm 4^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,6 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,7 \pm 0,41$	$0,41 \pm 0,08$	$0,46 \pm 0,09$
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	$1,55 \pm 0,23$	$0,052 \pm 0,01$	$0,065 \pm 0,02$
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
АП АВ	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,4 \pm 0,06$	$0,45 \pm 0,07$	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	$185 \pm 3,15$	$160 \pm 19,2$	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$24,8 \pm 2,5$	$5,4 \pm 0,5$	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	$102 \pm 3,1$		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>		$0,06 \pm 0,02$	$0,04 \pm 0,01$
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>			
БПК полное	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
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. Душина

« 06 09 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$204 \pm 29$	$240 \pm 24$	$249 \pm 25$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,64 \pm 0,2$	$6,73 \pm 0,2$	$6,78 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	$1,22 \pm 0,24$	$0,93 \pm 0,19$	$0,35 \pm 0,07$
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	$1,8 \pm 0,27$	$1,65 \pm 0,41$	
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
АПAB	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,25 \pm 0,04$	$0,25 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	$185 \pm 35,2$	$175 \pm 21$	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$25,6 \pm 2,6$	$21 \pm 2,1$	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	$11,5 \pm 3,45$		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>			
БПК полное	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Долган СВ 

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Луцквола

«04» 09 2025 г.

Наименование показателя	Ёд. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$82 \pm 8^{\circ}$	$78^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$69^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,2 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,75 \pm 0,15$	$0,87 \pm 0,17$	$0,06 \pm 0,01$
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,39 \pm 0,06$	$0,39 \pm 0,1$	
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
АПAB	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,2 \pm 0,03$	$0,25 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	$185 \pm 31,2$	$170 \pm 20,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$32 \pm 3$	$21 \pm 2$	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	$6,83 \pm 2,05$		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>			
БПК полное	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
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. Стартама

«10» 09 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$97^{\circ} \pm 10^{\circ}$	$75^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$64 \pm 6^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,1 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$	$6,5 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	$1,5 \pm 0,3$	$1,22 \pm 0,24$	$0,46 \pm 0,09$
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,4 \pm 0,06$	$0,28 \pm 0,07$	
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
АПAB	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,25 \pm 0,03$	$0,3 \pm 0,04$	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	$190 \pm 36$	$165 \pm 19,8$	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$2,9 \pm 2,9$	$2,0 \pm 2$	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	$7,17 \pm 2,15$		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>			
БПК полное	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова О.А.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Вахнакелети

«19» 09 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$70^{\circ} \pm 7^{\circ}$	$77^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$70^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,9 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	$1,16 \pm 0,23$	$0,81 \pm 0,16$	$1,04 \pm 0,21$
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,19 \pm 0,03$	$0,2 \pm 0,05$	
Хлориды	Мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты	Мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты	Мг/дм <sup>3</sup>			
АП АВ	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	$0,4 \pm 0,06$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	$190 \pm 36,4$	$180 \pm 21,6$	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$21 \pm 2,1$	$19 \pm 1,9$	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	$7,5 \pm 2,25$		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты	Мг/дм <sup>3</sup>			
БПК полное	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова Т.М.