

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Косино

«04» 05 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$326^{\circ} \pm 33^{\circ}$	$120 \pm 2,4^{\circ}$	$130 \pm 2,6^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,7 \pm 0,2$	$7,3 \pm 0,2$	$7,4 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	$1,18 \pm 0,26$	$0,41 \pm 0,08$	$0,52 \pm 0,1$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,3 \pm 0,2$	$0,13 \pm 0,03$	$0,16 \pm 0,04$
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	$0,35 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$230 \pm 43,7$	$185 \pm 22,2$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$2,9 \pm 2,9$	$3,6 \pm 0,4$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$8,5 \pm 2,6$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		$0,08 \pm 0,02$	
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шмакова Т.А. Ш.А.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
 в п. Лужецкого

« 08 » 05 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	288° ± 2,9°	254° ± 2,5°	252 ± 2,5
Водородный показатель	Ед. рН	6,7 ± 0,2	6,7 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,39 ± 0,28	1,33 ± 0,27	1,1 ± 0,22
Железо общее	Мг/дм3	1,32 ± 0,02	1,19 ± 0,03	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,35 ± 0,05	0,3 ± 0,04	
Сухой остаток	Мг/дм3	22,5 ± 42,8	210 ± 25,2	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	22 ± 2,2	19 ± 1,9	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	9,33 ± 2,8		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Шелекова Н.И. М.П.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Огюльсала

«12» 05 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	830 ± 80	800 ± 80	700 ± 70
Водородный показатель	Ед. рН	7,3 ± 0,2	7,2 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	1,28 ± 0,26	1,16 ± 0,23	0,58 ± 0,12
Железо общее	Мг/дм3	0,39 ± 0,06	0,36 ± 0,09	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПAB	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	94 ± 0,06	93,5 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	190 ± 36,1	180 ± 21,6	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	17 ± 1,7	14 ± 1,4	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	8,5 ± 2,57		
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 И.С. *И.С.*

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

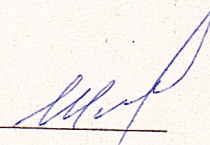
в п. Тарбула

« 12 » 05 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	74 ± 7 ⁰	71 ± 7 ⁰	64 ± 6 ⁰
Водородный показатель	Ед. рН	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	1,57 ± 0,3	1,16 ± 0,23	0,75 ± 0,15
Железо общее	Мг/дм ³	0,35 ± 0,05	0,26 ± 0,07	
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			
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	0,35 ± 0,05	0,3 ± 0,04	
Сухой остаток	Мг/дм ³	195 ± 37,05	180 ± 21,6	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	19 ± 1,9	15 ± 1,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	748 ± 2,2		
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 Р.И.



Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Радоминские

«20» 05 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$90^{\circ} \pm 90$	690 ± 70	$65^{\circ} \pm 70$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,6 \pm 0,2$	$7,5 \pm 0,2$	$7,5 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,57 \pm 0,31$	$1,45 \pm 0,29$	$1,22 \pm 0,24$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,42 \pm 0,06$	$0,37 \pm 0,09$	
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			
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,25 \pm 0,04$	$0,2 \pm 0,03$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$185 \pm 35,15$	$170 \pm 20,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$24 \pm 2,4$	$19 \pm 1,9$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7,8 \pm 2,35$		
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 Р.И.

М.П.