

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Камыло

« 03 12 » 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	426 ± 430	15 ± 30	20 ± 40
Водородный показатель	Ед. рН	6,8 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм3	1,28 ± 0,25	0,29 ± 0,06	0,41 ± 0,08
Железо общее	Мг/дм3	2,1 ± 0,32	0,12 ± 0,03	0,2 ± 0,05
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	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	200 ± 38	175 ± 21	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	4,2 ± 4	4,64 ± 0,46	5,02 ± 0,5
Взвешенные вещества	Мг/дм3	9,17 ± 2,75		
Остаточный алюминий	Мг/дм3		0,07 ± 0,02	
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа Шмакова Е.М. М.А.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Зуркоча

« 06 12 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	364 ⁰ ± 36	336 ⁰ ± 34 ⁰	328 ⁰ ± 33 ⁰
Водородный показатель	Ед. рН	6,9 ± 0,2	6,8 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	2,32 ± 0,46	0,93 ± 0,19	1,16 ± 0,23
Железо общее	Мг/дм ³	4,4 ± 0,7	2,04 ± 0,5	
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	0,6 ± 0,09	0,5 ± 0,08	
Сухой остаток	Мг/дм ³	210 ± 39,9	170 ± 20,4	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	31 ± 3,1	30 ± 3	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	0,5 ± 2,85		
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

Алена СВ. Давид

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	720 ± 70	710 ± 70	870 ± 80
Водородный показатель	Ед. рН	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$1,28 \pm 0,26$	$1,16 \pm 0,23$	$1,5 \pm 0,3$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,39 \pm 0,06$	$0,41 \pm 0,1$	
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			
АП АВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,55 \pm 0,08$	$0,6 \pm 0,09$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	$170 \pm 32,2$	$195 \pm 23,4$	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	33 ± 3	$27 \pm 2,7$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$9,2 \pm 2,76$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³			
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
 в п. Ольгинское

«10» 12 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	820 ± 80	900 ± 90	720 ± 70
Водородный показатель	Ед. рН	6,9 ± 0,2	6,9 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	2,14 ± 0,43	1,45 ± 0,28	1,16 ± 0,23
Железо общее	Мг/дм3	0,84 ± 0,13	0,84 ± 0,21	
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	95 ± 0,08	95 ± 0,08	
Сухой остаток	Мг/дм3	190 ± 30,1	165 ± 19,8	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	21 ± 2,1	19 ± 1,9	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	9,7 ± 2,9		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Анна В. [подпись]

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Кадомо-Коромы

«18» 12 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	126 ⁰ ± 13 ⁰	115 ⁰ ± 12 ⁰	108 ⁰ ± 11 ⁰
Водородный показатель	Ед. рН	7,0 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,1 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	2,03 ± 0,41	1,45 ± 0,29	1,16 ± 0,23
Железо общее	Мг/дм ³	0,87 ± 0,13	0,77 ± 0,19	
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 ± 0,05	0,3 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм ³	195 ± 37,1	170 ± 20,4	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	21 ± 2	19 ± 1,9	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	6,3 ± 1,9		
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. Шталева