

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Кадомло

« 05 » 02 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	290 ± 29	10 ± 4	16 ± 3,2
Водородный показатель	Ед. рН	6,7 ± 0,2	6,8 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	0,03 ± 0,19	0,17 ± 0,03	0,29 ± 0,06
Железо общее	Мг/дм ³	1,3 ± 0,02	0,06 ± 0,02	0,07 ± 0,02
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	0,4 ± 0,06	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм ³	185 ± 22,2	170 ± 22,3	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	30 ± 3	36 ± 0,4	5,04 ± 0,5
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	8,67 ± 2,61		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		0,09 ± 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

М.И.

Шмакова Е.И.

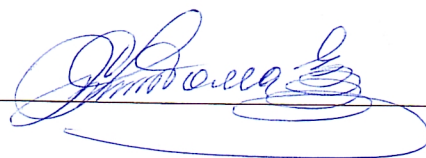
МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Брусковна

« 06 » 02 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	249 ± 28	255 ± 26	234 ± 23
Водородный показатель	Ед. рН	6,5 ± 0,2	6,6 ± 0,2	6,2 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	0,75 ± 0,15	0,87 ± 0,17	0,75 ± 0,15
Железо общее	Мг/дм ³	1,24 ± 0,19	0,92 ± 0,23	
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	0,4 ± 0,06	0,45 ± 0,07	
Сухой остаток	Мг/дм ³	195 ± 37,05	145 ± 17,4	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	30 ± 3	26,8 ± 2,7	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	0,3 ± 2,8		
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



Кемчар СВ

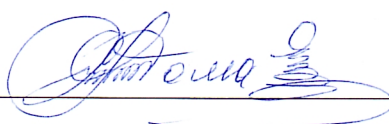
МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Душицкая

« 10 » 02 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	770 ± 80	800 ± 80	600 ± 60
Водородный показатель	Ед. pH	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,7 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	$0,9 \pm 0,14$	$0,23 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,07$
Железо общее	Мг/дм3	$0,54 \pm 0,08$	$0,56 \pm 0,14$	
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	$0,45 \pm 0,07$	$0,4 \pm 0,06$	
Сухой остаток	Мг/дм3	$165 \pm 31,4$	$170 \pm 20,4$	
Перманганатная окисляемость	МгO2/дм3	20 ± 2	$19 \pm 1,9$	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	$9,5 \pm 2,85$		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгO2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

 Роман СВ.

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

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Мартына

«10» 02 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	64±6	66°±7°	60±6°
Водородный показатель	Ед. рН	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	0,46±0,09	0,35±0,07	0,23±0,05
Железо общее	Мг/дм3	0,32±0,05	0,32±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	0,4±0,06	0,4±0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	185±35/10	175±21	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	35±3,5	31±3,1	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	2,7±2,6		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

 Васильев С.В.


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

по исследованию воды водоисточника, водопровода
в п. Саапкамыш

«27» 02 2025 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	43 ± 7	70 ± 7	68 ± 7
Водородный показатель	Ед. рН	7,0 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,1 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	0,93 ± 0,19	0,81 ± 0,16	1,16 ± 0,23
Железо общее	Мг/дм3	0,42 ± 0,06	0,31 ± 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	0,4 ± 0,06	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм3	180 ± 34,2	210 ± 25,2	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	16 ± 1,6	15 ± 1,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	7,67 ± 2,3		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

 Дана СБ