

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод  
Отчёт

по исследованию воды водонсточника, водопровода  
в п. Хорошево

26.05.2022.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонсточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$77^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$77^{\circ} \pm 8$	$72^{\circ} \pm 7^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$7,3 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	$2,14 \pm 0,43$	$1,33 \pm 0,27$	$1,16 \pm 0,23$
Железо общее	Мг/дм3	$0,65 \pm 0,1$	$0,72 \pm 0,18$	
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	$0,4 \pm 0,06$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм3	$220 \pm 42$	$175 \pm 19$	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	$2,2 \pm 2,2$	$1,9 \pm 2$	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	$7,0 \pm 2,1$		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Дарья Св. Жукова

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Стармиса

«13», 05 2022г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	134 ± 13°	148° ± 15°	114 ± 11°
Водородный показатель	Ед. рН	6,6 ± 0,2	6,7 ± 0,2	6,5 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	1,22 ± 0,24	0,7 ± 0,14	0,52 ± 0,12
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	0,60 ± 0,14	0,63 ± 0,16	
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>			
АПВ	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	0,4 ± 0,06	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	190 ± 36	175 ± 21	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	20 ± 2	16 ± 1,6	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	7,2 ± 2,2		
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

Долгас О.В. [Подпись]

## Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

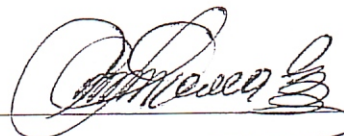
в п.

Лужковца

«13» 05. 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	156° ± 16°	156° ± 16°	152° ± 15°
Водородный показатель	Ед. рН	6,7 ± 0,2	6,7 ± 0,2	6,5 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	1,16 ± 0,23	0,81 ± 0,16	0,93 ± 0,19
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	1,08 ± 0,16	1,04 ± 0,26	
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>			
АПВ	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	0,35 ± 0,05	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	185 ± 35,15	215 ± 25,8	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,4 ± 2,4	2,5 ± 2,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	8,4 ± 2,5		
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

## Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Ожухово

«12» 05 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	3030 ± 390	3360 ± 340	330 ± 330
Водородный показатель	Ед. рН	6,2 ± 0,2	6,4 ± 0,2	6,4 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	1,28 ± 0,26	0,70 ± 0,14	0,75 ± 0,15
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	1,9 ± 0,3	1,4 ± 0,35	
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>			
АПВ	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	0,35 ± 0,05	0,4 ± 0,06	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	195 ± 37	150 ± 18	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	37 ± 3,7	29 ± 3	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	7,7 ± 2,3		
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

Дарья СВ Жукова

## Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Жаа-Арма

«06.05» 2022г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	3450 ± 38°	80 ± 320	220 ± 14,4
Водородный показатель	Ед. рН	6,5 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм <sup>3</sup>	1,16 ± 0,23	0,23 ± 0,05	0,17 ± 0,03
Железо общее	Мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ± 0,02	0,09 ± 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>			
АПAB	Мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общ.	Мг/дм <sup>3</sup>	0,35 ± 0,05	0,3 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм <sup>3</sup>	180 ± 34	170 ± 20	
Перманганатная окисляемость	МгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	32 ± 3,2	4,6 ± 0,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм <sup>3</sup>	7,16 ± 2,2		
Остаточный алюминий	Мг/дм <sup>3</sup>		0,16 ± 0,04	
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

Умарова Т.Н. и др.