

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Озёрная

«14» 03 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	930 ± 90	930 ± 90	780 ± 80
Водородный показатель	Ед. рН	6,6 ± 0,2	6,5 ± 0,2	6,6 ± 0,2
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	0,23 ± 0,05	0,29 ± 0,06	0,29 ± 0,06
Железо общее	Мг/дм ³	0,58 ± 0,09	0,62 ± 0,15	
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	04 ± 0,06	035 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм ³	175 ± 33	175 ± 21	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	15 ± 1,5	15 ± 1,5	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	4,4 ± 2,3		
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

Ирина С.В.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода

в п. Оушкюла

«14» 03 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$115^{\circ} \pm 12^{\circ}$	$102^{\circ} \pm 10^{\circ}$	$97 \pm 10^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,6 \pm 0,2$	$6,6 \pm 0,2$	$6,5 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,46 \pm 0,09$	$0,35 \pm 0,07$	$0,23 \pm 0,05$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,9 \pm 0,14$	$0,6 \pm 0,15$	
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	$0,35 \pm 0,05$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	165 ± 31	195 ± 23	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$17 \pm 1,7$	$12 \pm 1,2$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$7,0 \pm 2,1$		
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

Романов

Аллах ев

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Гужмаля

« 04 03 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонсточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$283^{\circ} \pm 28^{\circ}$	$262^{\circ} \pm 26^{\circ}$	$233^{\circ} \pm 23^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. рН	$6,7 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$	$6,8 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,99 \pm 0,2$	$0,75 \pm 0,15$	$0,52 \pm 0,1$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,6 \pm 0,24$	$1,4 \pm 0,35$	
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	$0,35 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	180 ± 34	165 ± 20	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$28 \pm 2,8$	$26 \pm 2,6$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$4,2 \pm 2,2$		
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 Т.Л.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт

по исследованию воды водонесточника, водопровода
в п. Камышево

«03» 03 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонесточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	3030 ± 300	140 ± 2,80	190 ± 3,80
Водородный показатель	Ед. рН	6,8 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,0 ± 0,2
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм3	0,87 ± 0,14	0,17 ± 0,03	0,23 ± 0,05
Железо общее	Мг/дм3	1,7 ± 0,26	0,07 ± 0,02	
Хлориды	Мг/дм3			
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3			
Нитраты	Мг/дм3			
Нитриты	Мг/дм3			
Фосфаты	Мг/дм3			
АПВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	0,4 ± 0,06	0,35 ± 0,05	
Сухой остаток	Мг/дм3	175 ± 33	155 ± 19	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	30 ± 3	4,2 ± 0,41	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	7,48 ± 2,24		
Остаточный алюминий	Мг/дм3		0,1 ± 0,03	
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа Шмакова Т.В.

Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод

Отчёт

по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Караул-Аман

«18» 03 2022 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	98 ± 10	75 ± 8	85 ± 10
Водородный показатель	Ед. рН	$6,9 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм ³	$0,58 \pm 0,12$	$0,41 \pm 0,08$	$0,58 \pm 0,12$
Железо общее	Мг/дм ³	$0,78 \pm 0,13$	$0,43 \pm 0,1$	
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			
АПАВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,4 \pm 0,06$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	175 ± 33	150 ± 18	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$13 \pm 1,3$	9 ± 1	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$5,8 \pm 1,7$		
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

Давыдова Е.В.