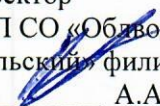


**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛВОДОРЕСУРС»
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**



412900, Саратовская область,
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

«Утверждаю»
Директор
ГУП СО «Обводоресурс»
«Вольский» филиал

А.А. Логинов

**Протокол
лабораторных исследований**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. Место отбора пробы – с.Терса, ул.Пролетарская,14а
3. Дата и время доставки пробы – 07.06.2023г.
4. Условия доставки: автотранспорт
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
- 6.НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
1	Цветность	град.	20	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
13	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	0,07		ГОСТ 18190-72

Начальник лаборатории



Попова С.В

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛВОДОРЕСУРС»
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**



412900, Саратовская область,
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

«Утверждаю»
Директор
ГУП СО «Облводоресурс»
«Вольский» филиал
_____ А.А.Логинов

**Протокол
лабораторных исследований**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. Место отбора пробы – с.Терса, ул.Пролетарская,7а
3. Дата и время доставки пробы – 07.06.2023г.
4. Условия доставки: автотранспорт
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
- 6.НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
1	Цветность	град.	19	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
13	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	0,07		ГОСТ 18190-72

Начальник лаборатории

Попова С.В

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛВОДОРЕСУРС»
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**



412900, Саратовская область,
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

«Утверждаю»
Директор
ГУП СО «Облводоресурс»
«Вольский» филиал
_____ А.А.Логинов

**Протокол
лабораторных исследований**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. Место отбора пробы – с.Терса, ул.Пролетарская,7а
3. Дата и время доставки пробы – 05.05.2023г.
4. Условия доставки: автотранспорт
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
- 6.НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
1	Цветность	град.	13	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
13	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	0,07		ГОСТ 18190-72

Начальник лаборатории

Попова С.В

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛВОДОРЕСУРС»
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**



412900, Саратовская область,
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

«Утверждаю»
Директор
ГУП СО «Обводоресурс»
«Вольский» филиал
_____ А.А.Логинов

**Протокол
лабораторных исследований**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. Место отбора пробы – с.Терса, ул.Пролетарская, 14а
3. Дата и время доставки пробы – 05.05.2023г.
4. Условия доставки: автотранспорт
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
6. НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
1	Цветность	град.	13	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
13	Суммарный остаточный хлор	мг/дм ³	0,07		ГОСТ 18190-72

Начальник лаборатории

Попова С.В