

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3788

от « 02 » апреля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-4458-ВИ-18-ПК - Вода источника, насосная № 2.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2018г. 10-00


Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 27.03.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 1274

Наименование пробы (образца): Вода источника, насосная № 2

Код пробы (образца): 1-4458-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 27.03.2018г.

Дата окончания исследований: 30.03.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах 20 ⁰ С	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	9,4 ⁰ Ж	1,4	не > 7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	1,7 мг/дм ³	0,5	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	828,4 мг/дм ³	83,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203. Поверен до 2.05.2019г.					
Цветность	1,8 град	0,7	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,3 ЕМФ	0,06	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
рН	7,3 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО