**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОДАВАЕМОЙ АБОНЕНТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО СОЛНЕЧНЫЙ В ТЕЧЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО 2018 ГОДА**

В соответствии со ст. 23 Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» администрация ЗАТО Солнечный приводит сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории ЗАТО Солнечный.

В рамках проведения производственного контроля качества питьевой воды, проводимого Федеральным государственным учреждением здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии № 141, в соответствии с выданными экспертными заключениями.средние уровни показателей проб питьевой воды, отобранных в течение календарного 2018 года составляют:

**ЯНВАРЬ**

Пробы воды после хлорирования фильтров (фильтр № 1, фильтр № 2, фильтр № 3, фильтр № 4, фильтр № 5) **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным микробиологическим показателям.

Пробы воды после хлорирования фильтров (фильтр № 1, фильтр № 2, фильтр № 3, фильтр № 4) **не соответствует** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по наличию в 100 мл общих колиформных бактерий:

Пробы воды питьевой в точках отбора: гостиница дом 18, дом № 16, администрация, дом № 8, детский сад № 1, школа, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным микробиологическим показателям.

**ФЕВРАЛЬ**

Пробы воды питьевой в точках отбора: администрация, дом № 8, детский сад № 1, дом № 37 **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»по исследованным микробиологическим показателям.

Проба воды питьевой в точках отбора: СОШ ЗАТО Солнечный, **не соответствует** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по наличию в 100 мл общих колиформных бактерий.

**МАРТ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ (пищеблок), администрация, дом № 8, артскважина № 12, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**АПРЕЛЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**МАЙ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, артскважины № 12, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**ИЮНЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям**.**

**ИЮЛЬ**

Исследованные пробы: вода хозяйственно-питьевого назначения (холодная) место отбора - артскважина № 12 **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», в том числе по показателям: удельная суммарная α-активность, удельная суммарная β-активность.

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**АВГУСТ**

Исследованные пробы: вода артезианской скважины № 12 **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**СЕНТЯБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40А, СОШ, администрация, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям**.**

**ОКТЯБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: администрация, СОШ, дом 18, детский сад № 1, , аптека дом №40, дом № 37, **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**НОЯБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница дом 18, детский сад № 1, аптека дом №40, СОШ, администрация, артскважина № 42 **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.

**ДЕКАБРЬ**

Пробы воды хозяйственно-питьевого назначения (холодная) в точках отбора: гостиница МП ЖКХ дом 18, детский сад, аптека дом №40, школа, администрация **соответствуют** требованиям п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим показателям.