

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AM97 от 20.09.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 3472 от 24.03.2017

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Территориальный отдел Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Павловском, Вачском, Сосновском районах, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, 12

Наименование пробы (образца):

Вода подземного источника

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

*Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик"
606137, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, 19 15*

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская область, Павловский район, юго-западная часть д. Лаптево, скважина №6/188/6790

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Специалист-эксперт ТО УРПН по Нижегородской области в Павловском, Вачском, Сосновском районах" Травин Д.В.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Дата и время отбора:

21.03.2017 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

21.03.2017 15 ч. 00 мин.

Условия доставки:

термоконтейнер

Сопроводительный документ:

Программа испытаний с протоколом отбора проб от 21.03.2017

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний:

*Поручение №60 от 20.03.2017
Внеплановый контроль*

Код пробы (образца):

3472.05,06.21.03.17

НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Дата окончания испытаний:

24.03.2017г