

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.Черноморское, ул. Медицинская,5
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

2а. 974-6с2018

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 275 образца в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода питьевая

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства поверке/аттестации):

Фотоэлектроколориметр "КФК-2-УХЛ 4.2" зав. № 8713859, свидетельство о поверке № 05.0139.18;
рН-метр-милливольтметр "рН-150" зав. № 0386, свидетельство о поверке № 05.0142.18; весы
лабораторные «ВЛР-200» зав.№А199, свидетельство о поверке № 25.0119.17; шкаф сушильный
«2В-151» зав.№0698, аттестат № 01.00100.18

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|----------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | Запах* | 0 | 2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус* | 2 | 2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Мутность* | менее 0,58 | 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | менее 5,0 | 20 | градусы цветности (Cr-Co) | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | рН | 7,64±0,2 | 6-9 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 0,16±0,03 | 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 7 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 8 | Нитрит-ион | менее 0,003 | 3,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Нитраты(по NO ₃) | 19,7±3,0 | 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 10 | Жесткость общая | 7,7±1,2 | 7,0 (10,0) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 11 | Сухой остаток | 1665,4±166,5 | 1000 (1500) | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 12 | Хлориды | 552,5±58,0 | 350,0 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 13 | Сульфаты | 278,4±27,8 | 500,0 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 14 | Железо (общее) | менее 0,1 | 0,3 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| 15 | Фториды | менее 0,05 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |

Проба (образец) поступила (дата): 04.04.2018г.

Выдача результата (дата): 10.04.2018г.

ФИО, должность оператора: Азарнова С.П., фельдшер-лаборант

Подпись: 

*- результат испытания выполнен вне области аккредитации

Подпись, должность лица, Ф.И.О., ответственного за составление протокола:

пом. врача по общей гигиене

Протокол № 2а974 от 10.04.18г.

стр. 2 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17