

ПОКАЗАТЕЛЬ	РАСШИФРОВКА	РЕЗУЛЬТАТ	ВЫВОД
МУТНОСТЬ	Наличие в воде песка, глины, неорганических соединений, а также органических примесей или живых существ, например бактерий	Разрешено СанПин – 1,5 До фильтрации – 2,7 (водопровод) После фильтрации: PiMag® Waterfall® – 0,9 PiMag® – 1,1	Вода эффективно очищена от крупных загрязняющих элементов
ЦВЕТНОСТЬ	Наличие в воде вымытого из почвы гумуса (разложившиеся растения, ил – способствуют развитию бактерий). Гумус придает воде коричневый оттенок и неприятный запах	Разрешено СанПин – 20 До фильтрации – 9,0 После фильтрации: PiMag® Waterfall® – 3,0 PiMag® – 4,0	Вода прозрачна и приятна на вкус. Для городов с расположенными близко торфяниками и болотами системы фильтрации PiMag® и PiMag® WaterFall® будут особо актуальны
ОКИСЛЯЕМОСТЬ ПЕРМАНГАНАТНАЯ	Содержание в воде органических веществ – продуктов жизнедеятельности растений и животных, веществ, образовавшихся при их распаде. Это благоприятная среда для развития болезнетворных микроорганизмов	Разрешено СанПин – 5 До фильтрации – 5,3 После фильтрации: PiMag® Waterfall® – 2,1 PiMag® – 4,9	Вода безопасна для вашего здоровья
АНИОННЫЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (А-ПАВ)	Агрессивные химические вещества, которые содержатся в любом чистящем средстве. При накоплении в организме вызывают нарушения иммунитета, аллергию, отравления и расстройство всех систем организма	Разрешено СанПин – 0,5 До фильтрации – 0,025 После фильтрации: PiMag® Waterfall® – < 0,025 PiMag® – < 0,025	Вода очищена даже от минимального количества вредных веществ
ХЛОРИДЫ	Содержание в воде хлора. Даже небольшие дозы хлора в воде оказывают токсическое действие на организм, могут способствовать развитию заболеваний. Хлор накапливается в организме	Разрешено СанПин – 350 До фильтрации – 54 После фильтрации: PiMag® Waterfall® – 36 PiMag® – 27	Очистка воды минимизирует попадание хлора в организм
ЖЕЛЕЗО	Содержание в воде химического элемента – железа. При контакте с кислородом железо окисляется, придавая воде желтовато-бурую окраску. При концентрации более допустимых норм вода становится непригодной для использования в быту. Может вызывать аллергии	Разрешено СанПин – 0,3 До фильтрации – 2,46 После фильтрации: PiMag® Waterfall® – < 0,1 PiMag® – 0,14	Вода практически не содержит железа. Безопасна для употребления

Табл. «Результаты анализа водопроводной воды», Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург, март 2013 г.

- ❶ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ PiMAG® WATERFALL®  
код: #1380
- ❷ ОПТИМИЗАТОР PiMAG®  
код: #1389
- ❸ СПОРТИВНАЯ БУТЫЛКА С ФИЛЬТРОМ PiMAG®  
код: #1375
- ❹ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ PiMAG®  
код: #1335

