



PRO-ADVANCE TECHNOLOGY CO., LTD.
9F., No.83. Sec. 3. Dusing Rd., Banciao City, Taipei County 220,
Taiwan (R.O.C)

ОТЧЕТ No. : RI/2004/60016
СТРАНИЦА No. : 1
ДАТА : 2004/6/28

СЛЕДУЮЩИЙ ТОВАР БЫЛ (БЫЛИ) ПРЕДСТАВЛЕН НА РАССМОТРЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕН
КЛИЕНТОМ КАК:

<u>НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА</u>	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ
<u>ОБРАЗЕЦ ПРЕДСТАВЛЕН</u>	PRO-ADVANCE TECHNOLOGY CO., LTD.
<u>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</u>	1. УБИВАЕТ БАКТЕРИИ 2. ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАКИПЬ
<u>СОРТ/АРТИКУЛ</u>	HYDROFLOW, AQUAKLEAR, SPAKLEAR, STEAMKLEAR
<u>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</u>	HYDROPATH (UK) LTD
<u>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ</u>	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
<u>ОБРАЗЕЦ ПОЛУЧЕН</u>	2004/6/11
<u>ДАТА ИСПЫТАНИЯ</u>	2004/6/11

ТЕСТИРУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ / МЕТОД

в соответствии с ААТСС 100 : 1. *Staphylococcus aureus* ААСС 6538
2. *Escherichia coli* ААСС 8739

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

ОБРАБОТКА (ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ : 1 ЧАС)

<u>ТЕСТИРУЕМЫЕ БАКТЕРИИ</u>	Количество (до циркуляции) (CFU/ml)	Количество (после циркуляции) (CFU/ml)	Сокращение (%)
<i>Стафилококк (Staphylococcus aureus)</i>	1.2 x 10 ⁵	< 1	99.99
<i>Кишечная палочка (Escherichia coli)</i>	1.3 x 10 ⁵	< 1	99.99

ОТЧЕТ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С ПРОТОКОЛОМ ИСПЫТАНИЙ И С
ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ ЛАБОРАТОРИИ.

Джереми Ли, M.R. инспектор, департамент продовольственных товаров
Пописано за и от имени
SGS TAIWAN Ltd.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ОБОРУДОВАНИЕ: Бак для воды, насос, труба для воды и AquaKLEAR-12 (PU12)

ОПИСАНИЕ: Бак для воды был заполнен полностью 20 литрами водопроводной воды. Вода со дна бака перекачивалась с помощью насоса и трубы с установленным на нее AquaKlear обратно в бак.

МЕТОДИКА: Все оборудование было дезинфицировано перед добавлением 1.2x10⁵ бактерий стафилококка (*Staphylococcus aureus*) и кишечной палочки (*E. Coli*) в бак с водой. После чего вода циркулировала через трубу с установленным AquaKlear-12 в течение часа. После чего была взята проба воды из бака для определения количества бактерий.

РЕЗУЛЬТАТ: Обнаружено сокращение на 99.99% количества бактерий за время испытаний.