



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



Л.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 04.10 2011р.

№ 05.03.02-04/ 94394

Вода питна "Лазурна" оброблена негазована і газована згідно з ТУ У 15.9-20135736-001- 2002 та проекти етикеток (текст етикеток додається у додатку до Висновку)

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 15.98.11.500

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Для споживання людиною (як питна вода), оптово-роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТзОВ "АКВА-СВІТ і Ко", Україна, м. Луцьк, вул. Волинська, 1, код ЄДРПОУ: 36279744

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТзОВ "АКВА-СВІТ і Ко", Україна, м. Луцьк, вул. Волинська, 1, код ЄДРПОУ: 36279744

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Вітчизняна продукція

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

за органолептичними показниками: запах при t 20°C - 0 балів та при t 60°C до 1 балу, смак та присмак - 0 балів, забарвленість - до 10 градусів, каламутність - до 0,5 нефелометричних од.; за фізико-хімічними показниками: водневий показник, рН 6,5-8,5 (негазована), 4,5-8,5 (газована); жорсткість загальна, ммоль/дм<sup>3</sup> - не більше 7,0, лужність загальна, ммоль/дм<sup>3</sup> - не більше 6,5 та концентраціями: (мг/дм<sup>3</sup>, не більше): залізо загальне-0,2, кальцій-130, магній-80, марганець-0,05, міді-1,0, поліфосфати (за PO<sub>4</sub>)-0,6, сульфати-250, сухий залишок-1000, хлор залишковий вільний-0,05, хлориди-250, цинк-1,0, хлор залишковий зв'язаний-0,05, формальдегід-0,05, алюміній-0,1, амоній -1,2, кадмій-0,001, кремній-10, миш'як -0,01, молібден-0,07, натрій-200, нітрати (за NO<sub>3</sub>) -10, нітрити - 0,5, ртуть-0,0005, свинець-0,01, срібло-0,025, фториди-1,5, перманганатна окиснюваність-2,0, пестицидів за ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті"; за мікробіологічними показниками: загальне мікробне число (t 37°C), КУО в 1 см<sup>3</sup> - не більше 20, загальне мікробне число (t 22 °C), КУО в 1 см<sup>3</sup> - не більше 100 (фасована), загальні коліформи, КУО в 100 см<sup>3</sup> - н/д, E. coli, КУО в 100 см<sup>3</sup> - н/д, Ентерококи, КУО в 100 см<sup>3</sup> - н/д, Синьогнійна паличка (pseudomonas aeruginosa), КУО в 100 см<sup>3</sup> - н/д, патогенні ентеробактерії, КУО в 1 дм<sup>3</sup> - н/д, Коліфаги, БУО в 1 дм<sup>3</sup> - н/д, ентеровіруси, аденовіруси, антигени ротавірусів, реовірусів, вірусу гепатиту А та інші, в 10 дм<sup>3</sup> - н/д; за паразитологічними показниками: патогенні кишкові найпростіші; ооцисти криптоспоридій, ізоспор, цисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія кишкового та ін. в 50 дм<sup>3</sup> - н/д, кишкові гельмінти, кл., яйця, личинки в 50 дм<sup>3</sup> - н/д; за питомою сумарною альфа-активністю, Бк/дм<sup>3</sup>, не більше - 0,1 та питомою сумарною бета-активністю, Бк/дм<sup>3</sup>, не більше - 1,0 у відповідності до ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної,