

Декларація виробника/ Посвідчення про якість № 004
ВОДА «МАЛЮК» ДЛЯ ДІТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ

Дата видачі декларації виробника / Посвідчення про якість: 16.01.2026.

Виробник: ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування»

Адреса виробника та потужностей виробництва: 37800, Україна, Никтавська обл., м. Хорол, вул. Молодіжна, буд. 17., тел./факс (05362) 31-1-64. www.maluka.ua

Сертифікат відповідності на продукцію, що виготовляється серійно: № UA.C056.X.00266-25 від 01.08.2025 до 28.02.2026рр.

Сертифікат на систему управління безпечністю харчових продуктів на відповідність вимогам ISO 9001:2015 № MQ.80057.54-2023 від 29.08.2023 до 28.08.2026рр.

Сертифікат «ХАЛЯЛІ» на продукцію № 1338/2025/11-07 від 07.11.2025 до 07.11.2026 рр.

Ресраційний номер г-УА-16-22-425 Дата державної ресрації потужності 02.09.2016р.

Свідомство про відповідність стану системи вимірювань ВЛ ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування» № 051-25 від 15.09.2025 до 14.09.2028рр.

Дата виробництва продукції:	13.01.26.	14.01.26.			
Продукція придатна до:	13.01.27.	14.01.27.			
Номер партії:	008	009			
Кількість міськ в партії, шт:	4650	14064			
Номинальний об'єм води в одній пакувальній одиниці, л	5,0	0,33			
Фізико-хімічні показники			Фактичні показники		Вимоги НД
Водневий показник, одиниці рН	7,56	7,63			6,5-8,5
Санітарно-токсикологічні показники					
Амоній, мг/дм ³	<0,1	<0,1			≤0,1
Нітрити, мг/дм ³	<0,1	<0,1			≤0,1
Органолептичні показники					
Запах при t 20 °С, бали	<0,1	<0,1			≤0
Запах при t 60 °С, бали	<0,1	<0,1			≤0
Смак та присмак, бали	<0,1	<0,1			<1
Забарвленість, градуси	<0,1	<0,1			≤0
Каламутність, НОК (1 НОК = 0,58 мг/дм ³)	<0,1	<0,1			<10
Мікробіологічні показники					
Загальне мікробне число при t 37 °С – 24 год, КУО/см ³	<20	<20			<20
Загальні коліформи, КУО/см ³	Не виявл.	Не виявл.			≤20
					Відсутність

КОПІЯ
З ОРИГІНАЛОМ ВІРНО
Handwritten signature

Строк придатності та умов зберігання герметично закритої пляшки - 12 місяців за температури від +2 °С до +25 °С.
 Зберігати в темному провітрюваному приміщенні, захищати від попадання прямих сонячних променів.

Продукція за показниками епідемічної безпеки питної води: мікробіологічними показниками (загальне мікробне число при t 37 °С - 24 год; загальне мікробне число при t 22 °С - 72 год; загальні коліформи; E.coli, ентерококи; синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa); патогенні ентеробактерії; коліфаги; ентеровіруси, аденовіруси, віруси ротавірусів, реовірусів, вірусу гепатиту А та інії), паразитологічними показниками (патогенні кишкові найпростіші: ооцистикрітоспориїдї, ізоспор, цисти лямблій, дизентерійнік амер. валантидія кишкового трагінї; кишкові гельмінти), за санітарно-хімічними показниками безпечності та якості питної води: органолептичними показниками (запах при t 20 °С; запах при t 60 °С; забарвленість; каламутність; смак та присмак), фізико-хімічними показниками (водневий показник, залізо загальне, загальна жорсткість, загальна лужність, йод, кальцій, магній, марганець, мідь, поліфосфати (за РОР), сульфати, сухий залишок, хлориди, цинк, нафтопродукти, поверхнево активні речовини), санітарно-токсикологічними показниками (алюміній, амоній, кадмій, кремній, цинк, йак, молібден, натрій, нітрати (по NO₃), нітрити, ртуть, свинець, фториди, кобальт, нікель, селен, хром загальний, озон, бенз(а)пірен, пестициди, перманганатна окиснювачість), показниками питомої сумарної альфа- і бета-активності питної води відповідас вимогам ТУ У 11.0-40573272-007:2024 «Вода для дитячого харчування. Технічні умови» та ДСанПІН 2.2.4-1714-01:2016 «Вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Начальник виробничої лабораторії
 Головний інженер

Handwritten signature

Шаповал Л.С.
 Сафонов С.В.

