

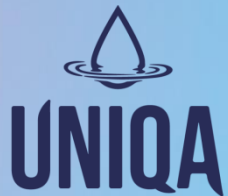


UNIQA

НАТУРАЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
ВОДА ДЛЯ ТВОЕЙ МОЛОДОСТИ

PIVOVGZ.RU





ЙОД ЯВЛЯЕТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНЫМ МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗМА. В ЕВРОПЕ ВЗРОСЛЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЙОД В ПЯТЬ РАЗ МЕНЬШЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СУТОЧНОЙ ДОЗЫ, ЧТО ТРЕБУЕТ ЕЖЕДНЕВНЫХ ДОБАВОК.

Основными источниками йода являются:

- ◆ морепродукты;
- ◆ морская рыба;
- ◆ йодированная соль;
- ◆ морской воздух;
- ◆ натуральная минеральная вода «UNIQA».

В натуральной минеральной воде «UNIQA» содержится кальций, магний, калий, стронций, бикарбонат, хлорид, сульфат и йод. Его общая минерализация составляет 413 мг/л. Вода «UNIQA» особенно богата природным йодом, которым вы дышите у моря. Теперь вы всегда можете чувствовать себя здоровым и выглядеть молодо.

ЗНАТОКИ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ ПРЕДЛАГАЮТ ПРОСТОЙ И НЕДОРОГОЙ СПОСОБ УБЕДИТЬСЯ, ДОСТАТОЧНО ЛИ В ВАШЕМ ОРГАНИЗМЕ ЙОДА.

Изменения в йодном пятне в течение 24 часов:

- ◆ начинает снижаться **через 24 часа** – норма йода в организме;
- ◆ исчезает или почти исчезает **в течение 18-24 часов** – среднее количество;
- ◆ исчезает или почти исчезает **в течение 12-18 часов** – дефицит йода;
- ◆ исчезает или почти исчезает **через 6-12 часов** – тяжелый дефицит йода;
- ◆ исчезает или почти исчезает **менее чем за 6 часов** – очень высокий дефицит йода.



1

Возьмите раствор йода



2

Нанесите раствор на запястье



3

Наблюдайте за пятном в течение 24 часов



UNIQUE + AQUA = «UNIQA»

- ◆ Вода UNIQA насыщена натуральным йодом, подобным тому что вы вдыхаете на берегу моря или получаете из морепродуктов — Это источник вашей молодости.
- ◆ Природная минеральная вода.
- ◆ Добывается из скважины глубиной 230 метров в охраняемом заповеднике (на 70 км вокруг нет объектов тяжелой промышленности).
- ◆ Помимо ЙОДА содержится кальций, магний, калий, натрий, стронций, бикарбонаты, хлориды и сульфаты.
- ◆ Легкая минерализация (413 мг/л), подходит для ежедневного употребления.
- ◆ Вы сможете постоянно чувствовать себя здоровым и выглядеть молодо.
- ◆ Газированная и негазированная питьевая вода.

Вид продукции (газированная/негазированная вода)	1,5L PET	0,5L PET
Упаковка	1,5L x 6	0,5L x 12
Срок годности (дней)	360	360

+7 (495) 725 66 89 | zakaz@pivovoz.ru

PIVOVOZ.RU

УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВОДЫ «UNIQA» ПОДТВЕРЖДЕН СЕРТИФИКАТАМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



PIVOVOZ.RU — ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ «UNIQA» В РОССИИ

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

ТЕЛ.: +7 (495) 725-66-89

E-MAIL: ZAKAZ@PIVOVOZ.RU

АДРЕС: Г. МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ РЯЗАНОВСКОЙ, ПОСЕЛОК ФАБРИКИ ИМЕНИ 1-ГО МАЯ, МКР. ГОРА, Д. 28 СТР. 2

SGS INSTITUT FRESENIUS DABAS
NATURAL MINERAL WATER, UNIQA®

Parameter	Unit	Result	Limit of specification	Method	Lab. Measurements
Calcium	mg/l	20.5	0.1	EN 50505 1989	T0
Magnesium	mg/l	12.7	0.1	EN 50505 1989	T0
Sulfate (SO ₄)	mg/l	197	0.1	EN 50505 1989	T0
Chloride (Cl)	mg/l	1.5	0.005	EN 50505 1989	T0
Anions					
Chloride (Cl)	mg/l	38	1	EN 50505 1024-1	T0
Sulfate (SO ₄)	mg/l	11.5	1	EN 50505 1024-1	T0
Hardness (CaCO ₃)	mg/l	408	3	EN 50505 1989	T0

NATIONALIS MAISTRO IR VETERINARIS REIZIUS VEITINIMO INSTITUTAS
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-2019051 CH

Parameter	Value	Standard
Calcium (Ca), mg/l	120.4 ± 11.4	SOP 3.4.4 CH 100 (4) IIndomeis
Magnesium (Mg), mg/l	319.6 ± 2.3	SOP 3.4.4 CH 100 (4) IIndomeis
Sulfate (SO ₄), mg/l	242.9 ± 1.9	SOP 3.4.4 CH 100 (4) IIndomeis
Bicarbonates (HCO ₃), mg/l	419 ± 21	LST EN ISO 9965-1:1999 skykmuo 6.1 E.1.1.2
Chloride (Cl), mg/l	49 ± 3	LST EN ISO 9297 1998
Acidity, mg/l	0.59	SOP CH.31 (8) Indomeis**

РОСА
Закритое акционерное общество «РОСА»
Аналитический центр

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 380495 от 13.08.2020

Объект исследования: Вода минеральная природная "UNIQA"

Исследуемые вещества	Единица измерения	Результат	Предел допускаемости	Норматив
Аммонийный азот	мг/л	0,018	0,022	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Бораты	мг/л	0,20	0,100	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Гидрокарбонаты	мг/л	471	657	ГОСТ 30888-316
Гидрофториды	мг/л	2,38	65,81	ГОСТ 30888-316
Ионы	мг/л	< 0,2	0,2	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Нитраты	мг/л	4,8	19,2	ГОСТ 30888-316
Нитриты	мг/л	< 0,1	0,1	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Селен	мг/л	0,0072	0,0225	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Силикат	мг/л	< 0,1	0,1	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Фториды	мг/л	1,34	0,100	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Хлориды	мг/л	0,23	0,104	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Железо	мг/л	0,2	0,6	ГОСТ Р ИСО 9945-2009
Кальций	мг/л	0,30	0,117	ГОСТ 30888-316
Калий	мг/л	< 0,01	0,01	ГОСТ 30888-316
Магний	мг/л	24,9	0,16	ГОСТ 30888-316
Марганец	мг/л	0,8	0,4	ГОСТ 30888-316

UNIQA
DECLARATION OF CONFORMITY
NATURAL MINERAL WATER, UNIQA®

UAB "UNIQA LT"

Product: Still natural mineral water, "UNIQA"
Net quantity: 0,1 L, 1,5 L
Packaging: PET bottle
Name of the spring: 55844
Number of the spring: Geduliai, L., Druskininkai, Lietuva
Place of natural mineral water establishments: Geduliai, L., Druskininkai, Lietuva
Sensory evaluation: Appearance: clear
Color: colorless
Taste: light, typical of natural mineral water
Aroma: without foreign odors and other sensory defects
Produced and meets requirements of: EN 28 2003 "Requirements for exploitation and marketing of natural mineral water and spring water", IS 11:2003, ISO 3758

Analysis of composition, mg/l	Value
Calcium (Ca)	11,6
Sodium (Na)	20,1
Magnesium (Mg)	22,2
Bicarbonate (HCO ₃)	409,9
Chloride (Cl)	43,8
Sulfate (SO ₄)	1,0
Iron (Fe)	0,42
Zinc (Zn)	1,32
Total dissolved mineral substances concentration (calculated as dry residues at 180 °C)	413

Microbiological characteristics:
Escherichia coli, cfu/250 ml: 0
Coliforms, cfu/250 ml: 0
Faecal streptococci, cfu/250 ml: 0
Sporulated antibiotic-producing microorganisms, cfu/250 ml: 0
Pseudomonas aeruginosa, cfu/250 ml: 0
Total colony count per ml at 20 to 22 °C in 72 hours, cfu/ml: < 100
Total colony count per ml at 37 °C in 24 hours, cfu/ml: < 20

Preservation time, days: 1 year
Storage conditions: Protected from direct sunlight at 2 °C - + 25 °C
Producer: JSC "UNIQA LT", Geduliai st. 24C, Geduliai, LT-67307 Druskininkai, Lithuania
Quality manager, Justina Malinavskaitė

RSC Radiācijas saugos centrs
Trioģo aktyvmo tyrimo protokolas
Nr. T-2019-954

Išlidojimo data: 2019-09-09
Užsakovas: UAB „Lanata“
Užsakovas adresas: Geduliai st. 24C, Geduliai LT-67307 Druskininkai
Tiriamąjio objekto pavadinimas data: 2019-09-05
Tarkymo metodas: LST EN ISO 9099:2015 Vandens tyrimai. Trioģio aktyvmo tyrimų nustatymai. Biologinių skyrių skaitliniai metodai
Naudojama įranga: Skaitmeninis skaitiklis Quantulus 1220-003, Nr. Z200324
Tiriamasis objektas: Natūrali mineralinė vandens iš gretimo Nr. 55844 (UNIQA, 200 ml) švarus šaltinis: Geduliai st. 24C, Geduliai LT-67307 Druskininkai
Tyrimo data: 2019-09-05
Matavimo protokolas: TRM1030
Tyrimo rezultatai

Tyriniamas radionuklidas, Bq/l	Įspėjamoji koncentracija, Bq/l
²²⁶ Ra	< 2,0
²³² Th	< 2,0

Naipatinė:
Įspėjamoji koncentracija apskaičiuota, sumavus standartinį reagentų kiekį pataligiu iš šaltinio daugybe kv-2.
Tyrimas patvirtintas: Vytavičiūki specialistas Auštėja Tarkevičienė
Problemos patvirtinimas: Šlytmas vadovas Rima Lazdynaitė