

Ανακαλύψτε ένα απο τα παλαιότερα αρτεσιανά νερά της γης

# PELISTERKA®



WORLD LUXURY RESTAURANT



WORLD LUXURY HOTEL

**MAΥΡΟΥΔΗΣ Α.Ε.**

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ-ΔΙΑΝΟΜΕΣ

# PELISTERKA®



## PREMIUM ARTESIAN SPARKLING MINERAL WATER

Μεταλλικό νερό το οποίο παράγεται αποκλειστικά από αρχαία φυσική ανθρακούχα πηγή. Η προέλευση του Pelisterka είναι η πόλη Μπίτολα στα σύνορα με την χώρα μας, κοντά στην Φλώρινα. Η αρχαία πηγή από όπου αντλείται ηλικίας >3.000 ετών, βρίσκεται σε υψόμετρο 2106 μέτρων! Το όνομα του βουνού της πηγής είναι "Pelister". Το 1953 το PELISTERKA ήταν το πρώτο μεταλλικό νερό που ξεκίνησε να παράγεται και να εμφιαλώνεται αποκλειστικά σε ανακυκλώσιμες γυάλινες φιάλες. Εξαιρετικών αναλογιών οι ποσότητες των συστατικών του για ένα ισορροπημένο πλαίσιο μετάλλων, τα οποία είναι απαραίτητα για τη βέλτιστη λειτουργία του οργανισμού.

Το Pelisterka διαθέτει ιδανικές ποσότητες μικροστοιχείων περιλαμβάνοντας και όλα τα απαραίτητα άλατα δίχως όμως η γεύση του να γίνεται αλμυρή. Περιέχει ασβέστιο και μαγνήσιο τα οποία είναι ζωτικά χαλαρωτικά συστατικά για τη νευρική αποφόρτιση και το στρες. Η φυσική τεχνολογία που διαθέτει με "σταγόνες αζώτου", αποτρέπει την επίδραση εξωτερικών παραγόντων στην κορυφαία ποιότητα του.

Θρεπτική αξία συστατικών: Συνολική ανοργανοποίηση mg/l - 1204,9 | pH: 5,24 | Νάτριο(Na) mg/l: 69-86 | Φθόριο(F) mg/l: 0,59.



## η ιστορία....

**1953**

*Ιδρύθηκε το 1953*

**1968**

Πρώτη φιάλη με  
μεταλλικό  
ανθρακούχο νερό

**1975**

Δημιουργία νέων  
εργοστασιακών  
εγκαταστάσεων

**1994**

Εφαρμογή της  
γραμμής PET

**2006**

Εφαρμογή της  
τεχνολογίας KHS

**2008**

Έναρξη  
παραγωγής με μη  
αλκοολούχα ποτά

**2010**

Νέα γραμμή  
παραγωγής γραμμή  
για την εμφιάλωση  
νερού σε γυαλί

**2011**

Νέα γραμμή  
παραγωγής για την  
εμφιάλωση νερού  
σε γαλόνια

**2012**

Πρώτη εξαγωγή  
EU

**2015**

Νέος φυσητήρας  
μπουκαλιών KHS για  
18 000/h 2015

**2016**

Νέο μηχάνημα για  
την επικόλληση  
ετικετών

# PELISTERKA®

*μέσα στα χρόνια*

## T.D.S. Technical Data Sheets (Τεχνικό Δελτίο Προδιαγραφών Ποιότητας)

Φυσικό μεταλλικό νερό εμπλουτισμένο με αέριο από την πηγή

Συσκευασία: 0,25L , 0,75L , 1L γυαλί  
0,33L, 0,5L, 1,5L , 2L πλαστικό

### ΣΥΝΘΕΣΗ:

Ανθρακούχο φυσικό μεταλλικό νερό (νερό από φυσική πηγή CO<sub>2</sub> που περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα: Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Κάλιο, Νάτριο, Φθορίδια, Θειικά, Χλωρίδια).

Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά:

Χρώμα: Άχρωμο, Γεύση: Άγευστο, Οσμή: Άοσμο

Πρότυπο για την Ασφάλεια των Τροφίμων ISO 22000:2005

### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

(προετοιμασία ή/και χειρισμός πριν από την κατανάλωση):

Αποαεριοποίηση, αερισμός, καθίζηση, διήθηση με χρήση χαλαζιακής άμμου, διήθηση με χρήση ενεργού άνθρακα, μονοφασική διήθηση, ψύξη, απαέρωση, ενανθράκωση, εμφιάλωση, συσκευασία, αποθήκευση.

Πληροφορίες που περιέχονται στη συσκευασία

1 λίτρο προϊόντος περιέχει: Θειικά (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 200, Χλωριούχα (Cl<sup>-</sup>) 21mg/l, Φθορίδια (F<sup>-</sup>) 0,59mg/l, Διττανθρακικά (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) 740mg/l, Ασβέστιο (Ca<sup>2+</sup>) 190mg/l, Μαγνήσιο (Mg<sup>2+</sup>) 61mg/l, Νάτριο (Na<sup>+</sup>) 86mg/l, Κάλιο (K<sup>+</sup>) 10mg/l, GRCIJAΞηρό υπόλειμμα σε 180°C 660mg/l (CO<sub>2</sub>) 7500mg/l.

Αναλύθηκε από το εργαστήριο Envirolab IKE Βόλος Ελλάδα. Αριθμ. 25390-3B ημερομηνία 16.03.2017.  
Εγκρίθηκε από το AFV Αριθμ. 46-1026 από 18.04.2017.

Φυλάσσεται σε ξηρό και δροσερό μέρος, προστατευμένο από την κατάψυξη και το άμεσο ηλιακό φως. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία

pH: 5,24

Na<sup>+</sup>

K<sup>+</sup>

Ca<sup>2+</sup>

Cl<sup>-</sup>

F<sup>-</sup>

Mg<sup>2+</sup>



1,15 €

Γυάλινη φιάλη 750ml  
Κιβώτιο 6 τεμαχίων  
Παλέτα: 116 κιβώτια



0,63 €

Γυάλινη φιάλη 250ml  
Κιβώτιο 12 τεμαχίων  
Παλέτα: 182 κιβώτια



## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ



P.Mela 3 & Iasonos 38333 Volos Magnesia Tel.: +30 2421022945-7 Fax: +30 2421023894  
Environmental Lab, Volos

Page : 1/3



Certificate No :A0122-  
798/24.04.2024/EN



### TEST REPORT

Client	PELISTERKA
Client's address	
Sample description	ARTESIAN PORTABLE SPARKLING MINERAL WATER
Sampling	As stated by client: CLIENT
Date of sample receipt	10/04/2024
Date of Import	10/04/2024
Sample code	Eg-2024-672
Type of analysis	Physicochemical

The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.  
This Report may be reproduced in full as is.  
Partial reproduction and alterations are not allowed.  
For any information please contact the commercial department.

## Results

Sample Code **En-2024-672**  
 Period of Analysis **10/04/2024 - 24/04/2024**  
 Client's Declaration **NATURAL MINERAL WATER NATURALLY CARBONATED**  
 Sample condition upon receipt **Acceptable**

Parameter	Units	Result	Reporting limit	Uncertainty at the accept. level	Max. accept. lev.**	Method
Calcium (Ca)	mg/l	162	0.03	14.1%	"--"	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Magnesium (Mg)	mg/l	49,3	0.03	18.7%	"--"	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Potassium (K)	mg/l	10,2	0.07	8.3%	12*	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Sodium (Na)	mg/l	77,8	0.12	7.9%	200	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Nitrate (NO3)	mg/l	3,1	0,9	15%	50	ASTM D4327-91, modified method (M6-04) IC-CD
Nitrite (NO2)	mg/l	N.D.	0,04	5%	0.5	HACH LCK 314
Phosphates (PO4)	mg/l	N.D.	0,27	5%	3.3	APHA 4500 P-D, modified colorimetric Stannous chloride method (M6-06)
Ammonium (NH4)	mg/l	0,14	0,015	9,6%	0.5	HACH LCK 304
Petroleum Hydrocarbons	mg/l	N.D.	2	2%	50	In house method (M6-23) based on APHA 5520 F, EPA 1664 (2012)*
Sulfates (SO4)	mg/l	230	0,9	10%	250	ASTM D4327-91, modified method (M6-04) IC-CD
Phenols (Index)	mg/l	N.D.	0,15	7,5%	50	HACH LCK345
Chloride (Cl)	mg/l	15	0,7	4,3%	250	ASTM D4327-91, modified method (M6-04) IC-CD
pH	PH units	5.48		2%	6.5-9.5	ASTM D1283 - 99 (2005)
Conductivity	µS/cm	1037		1%	2500	ASTM D1125 - 95 (2009)
Total Organic Carbon (TOC)	mg/l	N.D.	0,09	6,7%	"--"	HACH 10129 (M6-73)
Dry Residue 180 °C	mg/l	1050	30	10%	1500	APHA 2540, modified method (M6-23)
HCO3 Bicarbonates	mg/l	709	5	4%	"--"	APHA 2120
Total Hardness	mg/l CaCO3	615		5%	APHA 2340 C*	APHA 2340 C*
Fluoride (F)	mg/l	0,88	0,005	10%	1.5	ASTM D4327-91, modified method (M6-04) IC-CD
Bromide (Br)	mg/l	N.D.	0,1	17%	"--"	ASTM D4327-91, modified method (M6-04) IC-CD
Anionic Surfactants	mg/l	N.D.	0,02	7,5%	0.2	HACH LCK332
Sulfides	mg/l	N.D.	0,1	4%	0.2	HACH LCK 653
Cyanide (CN)	mg/l	N.D.	10	7,5%	50	HACH LCK 315
Colour	PCo	N.D.	3	3,3%	.	APHA 2120, modified method (M6-22)
Bromates (BrO3)	mg/l	N.D.	2	7,8%	10	Ion chromatography in house method, with IC-CD and chemical suppression (M6-105)
Turbidity	NTU	N.D.	0,3	5%	.	ASTM D 1889-88, modified method using portable photoelectric turbidimeter (M6-14)
Silicates (SiO2)	mg/l	64,9	0,2	13,2%	"--"	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Barium (Ba)	µg/l	4,3	1,3	10,5%	"--"	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Copper (Cu)	µg/l	2,2	1,5	18,5%	2000	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Iron (Fe)	µg/l	30	1,3	6,8%	200	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Manganese (Mn)	µg/l	0,3	0,3	3,0%	50	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Boron (B)	mg/l	0,42	0,002	16,9%	1.0	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)

## Results

Sample Code **En-2024-672**  
 Period of Analysis **10/04/2024 - 24/04/2024**  
 Client's Declaration **NATURAL MINERAL WATER NATURALLY CARBONATED**  
 Sample condition upon receipt **Acceptable**

Parameter	Units	Result	Reporting limit	Uncertainty at the accept. level	Max. accept. lev.**	Method
Lead (Pb)	µg/l	N.D.	0.3	6.1%	10	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Cadmium (Cd)	µg/l	N.D.	0.05	11.0%	5	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Nickel (Ni)	µg/l	1,0	0.4	4.5%	20	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Chromium (Cr)	µg/l	N.D.	0.5	5.0%	50	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Arsenic (As)	µg/l	0,4	0.03	4.7%	10	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Mercury (Hg)	µg/l	N.D.	0.02	5,0%	1.0	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Selenium (Se)	µg/l	N.D.	0.8	6.5%	10	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Aluminium (Al)	µg/l	12	2.0	4,6%	200	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Cobalt (Co)	µg/l	N.D.	0.1	7.7%	"--"	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Antimony (Sb)	µg/l	N.D.	0.08	10.9%	5.0	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Silver (Ag)	µg/l	N.D.	0.1	6.5%	10	Mod.acc to method APHA 3125 A,B by inductively coupled plasma mass spectrometry(ICP MS)
Carbon Dioxide (CO2)	mg/l	7489	0.1			APHA 2320*

SI. Met.: APHA, Standard Methods 22nd Ed, 2012.

N.D.: Not determined at the reporting limit of the method.

\* Not accredited method according to ISO 17025.

\*\* Max. acceptable levels described and explained as to their origin in Greek and European legislation (96/181/EU 3-11-1996 62013/51/EL/RATON 22-10-2013) and their amendments.

The company does not accept any responsibility for the absence of the acceptable levels, which are given only for information reasons.




‡ The time of rotation of the Sub-sample is save month from the date of the issuing of the present certificate, unless otherwise instructed by the client. This refers only to samples which can be kept during this period of time in appropriate conditions.

Al. Gonnaris/Chemical Engineer



Laboratory Manager

## Συγκριτικές Φυσικοχημικές Αναλύσεις Επώνυμων Artesian Sparkling Mineral Water

ΠΗΓΕΣ: BRAND:	Vergèze 	Pelisterka 	San Pellegrino Terme 
Παράμετροι	PERRIER	ΠΕΛΙΣΤΕΡΚΑ - PELISTERKA	S. PELLEGRINO
Ca <sup>2+</sup> mg/l	147.3	121	181
Mg <sup>2+</sup> mg/l	3.4	46.8	53.5
Na <sup>+</sup> mg/l	9	69	36
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	390	615.9	239
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	33	222.6	459
Cl <sup>-</sup> mg/l	21.5	17.1	57.5
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	18	n.d < 0.886	2.2
Ανοργανοποίηση mg/l	475	1204.9	960
pH νερού	5.46	5.24	7.7
Χημικός τύπος νερού	Ca-HCO <sub>3</sub>	Ca-SO <sub>4</sub> - HCO <sub>3</sub>	Ca-SO <sub>4</sub> - HCO <sub>3</sub>

# Βραβεία **PELISTERKA**

Υψηλές Διακρίσεις και Κορυφαίες Διεθνής Επιβραβεύσεις για την Ανώτερη Ποιότητα & Γεύση.



**Γενεύη**

International Star Award for Quality, Gold



**Βρυξέλλες**

EMRC EuroMarket Awards



**Φρανκφούρτη**

International Quality Award, The Arc of Europe, Platinum



**Παρίσι**

XIX World Quality commitment award, Diamond star



# Παραγωγικές πιστοποιήσεις Διασφάλισης Ποιότητας

## CERTIFICATE



Uluslararası  
Belgelendirme

DPT PELİSTERKA AD SKOPJE

BUL. KOCO RACIN BR.97 1000 SKOPJE/  
NORTH MACEDONIA REPUBLIC

For scope "PRODUCTION, IMPORT AND EXPORT OF NATURAL MINERAL WATER AND REFRESHING NONALCOHOLIC DRINKS"

### QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

It certifies that it is established and implemented, and the audit performed by BEL confirms that this management system meets the requirements of the following standard.

### ISO 9001:2015

Certificate Number : A1550910  
Certificate Code : DPT PELİSTA  
Certificate Issue Date : 04.05.2024  
Certificate Validity Date : 04.05.2025  
Certificate Period : / 1 YEAR

This certificate is valid for 1 year and expires on the date of the anniversary of the issue date. It is subject to annual surveillance audits. The certificate holder must ensure that the management system remains effective and meets the requirements of the standard. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary.



008867

BELCERT ULUSLARARASI BEL  
Hürriyet Bulvarı, No:45, Türkmen Apt. K:1-D:7,  
Telefon: 0212 438 04 76

Belge için geçerlik durumu: <https://www.belcert.com>

[www.belcert.com](http://www.belcert.com)

## CERTIFICATE



Uluslararası  
Belgelendirme

DPT PELİSTERKA AD SKOPJE

BUL. KOCO RACIN BR.97 1000 SKOPJE/  
NORTH MACEDONIA REPUBLIC

For scope "PRODUCTION, IMPORT AND EXPORT OF NATURAL MINERAL WATER AND REFRESHING NONALCOHOLIC DRINKS"

### Environmental Management System

It certifies that it is established and implemented, and the audit performed by BEL confirms that this management system meets the requirements of the following standard.

### ISO 14001:2015

Certificate Number : A1550911  
Certificate Code : DPT PELİSTA  
Certificate Issue Date : 04.05.2024  
Certificate Validity Date : 04.05.2025  
Certificate Period : / 1 YEAR

This certificate is valid for 1 year and expires on the date of the anniversary of the issue date. It is subject to annual surveillance audits. The certificate holder must ensure that the management system remains effective and meets the requirements of the standard. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary.



008866

BELCERT ULUSLARARASI BEL  
Hürriyet Bulvarı, No:45, Türkmen Apt. K:1-D:7,  
Telefon: 0212 438 04 76

Belge için geçerlik durumu: <https://www.belcert.com>

[www.belcert.com](http://www.belcert.com)

## CERTIFICATE



Uluslararası  
Belgelendirme

DPT PELİSTERKA AD SKOPJE

BUL. KOCO RACIN BR.97 1000 SKOPJE/  
NORTH MACEDONIA REPUBLIC

For scope "PRODUCTION, IMPORT AND EXPORT OF NATURAL MINERAL WATER AND REFRESHING NONALCOHOLIC DRINKS"

### Food Safety Management System

It certifies that it is established and implemented, and the audit performed by BEL confirms that this management system meets the requirements of the following standard.

### ISO 22000:2018

Certificate Number : A1550913  
Certificate Code : DPT PELİSTA  
Certificate Issue Date : 04.05.2024  
Certificate Validity Date : 04.05.2025  
Certificate Period : / 1 YEAR

This certificate is valid for 1 year and expires on the date of the anniversary of the issue date. It is subject to annual surveillance audits. The certificate holder must ensure that the management system remains effective and meets the requirements of the standard. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary.



008868

BELCERT ULUSLARARASI BEL  
Hürriyet Bulvarı, No:45, Türkmen Apt. K:1-D:7,  
Telefon: 0212 438 04 76

Belge için geçerlik durumu: <https://www.belcert.com>

[www.belcert.com](http://www.belcert.com)

## CERTIFICATE



Uluslararası  
Belgelendirme

DPT PELİSTERKA AD SKOPJE

BUL. KOCO RACIN BR.97 1000 SKOPJE/  
NORTH MACEDONIA REPUBLIC

For scope "PRODUCTION, IMPORT AND EXPORT OF NATURAL MINERAL WATER AND REFRESHING NONALCOHOLIC DRINKS"

### HYGIENE MANAGEMENT IN THE PRODUCTION OF PACKAGING USED FOR FOOD

It certifies that it is established and implemented, and the audit performed by BEL confirms that this management system meets the requirements of the following standard.

### EN ISO 15593

Certificate Number : A1550912  
Certificate Code : DPT PELİSTA  
Certificate Issue Date : 04.05.2024  
Certificate Validity Date : 04.05.2025  
Certificate Period : / 1 YEAR

This certificate is valid for 1 year and expires on the date of the anniversary of the issue date. It is subject to annual surveillance audits. The certificate holder must ensure that the management system remains effective and meets the requirements of the standard. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary. The certificate holder must also ensure that the management system is maintained and updated as necessary.



008865

BELCERT ULUSLARARASI BELGELENDİRME ŞİRKETİ  
Hürriyet Bulvarı, No:45, Türkmen Apt. K:1-D:7, Yalınbuldu, Baylıkdüzü / İstanbul  
Telefon: 0212 438 04 76 - E-mail: [info@belcert.com](mailto:info@belcert.com)

Belge için geçerlik durumu: <https://www.belcert.com> adresinden kontrol edilebilir.

[www.belcert.com](http://www.belcert.com)





## Ποιοτικά ΚΟΡΥΦΑΙΟ αρτεσιανό φυσικώς ανθρακούχο μεταλλικό νερό

Σύμφωνα με τα πρότυπα της γενικής ορυκτολογικής ανάλυσης, το Πελιστέρκα ανήκει στην ομάδα των χαμηλής περιεκτικότητας σε μεταλλικά ορυκτά μαγνησιούχων υδρογονανθράκων. Επίσης, ανήκει στην ομάδα του μεταλλικού πόσιμου τονωτικού νερού, με χαμηλή ανοργανοποίηση που μπορεί να καταναλωθεί κατά τη διαδικασία της υδροθεραπείας.

Αυτός ο τύπος νερού είναι κατάλληλος για:

- χρόνια γαστρίτιδα
- πεπτικό έλκος και δωδεκαδάκτυλο, χωρίς επιπλοκές
- χρόνια ηπατική νόσο και χρόνια χολική νόσο
- χρόνια παγκρεατίτις
- σακχαρώδη διαβήτη
- χρόνιες λοιμώξεις του ουροποιητικού συστήματος

Λαμβάνοντας υπόψη όλα αυτά τα χαρακτηριστικά, η ποιότητα αποτελεί φυσικό πλεονέκτημα του ανθρακούχου νερού Πελιστέρκα

## Τοποθέτηση HORECA Θεσσαλονίκης & Χαλκιδικής

Επικοινωνήστε μαζί μας για την διάθεση & διανομή προς επιχειρήσεις εστίασης & διασκέδασης των πόλεων Θεσσαλονίκης & Χαλκιδικής (ξενοδοχεία, εστιατόρια, καφε μπαρ, παραλίες & νυχτερινά κέντρα διασκέδασης).