



*O picătură de sănătate*

Str. Cuza Vodă nr. 74-76, 410097  
Oradea, Bihor, România  
Tel./Fax: 0259 417 911  
0770 586 723  
office@laguna-aqua.ro  
www.laguna-aqua.ro

***“Istoriile de succes se scriu în timp,  
dar zidesc încredere!”***

## **Cunoașteți Grupul LAGUNA**



Compania LAGUNA a luat ființă în anul 1994 și a fost de la început orientată spre sectorul medical, cu o concepție axată pe îmbunătățirea calității vieții și a sănătății, fiind un furnizor important pentru centrele de transfuzie sanguină și spitalele din județul Bihor. În anul 2005, după ce au avut loc schimbări în acționariatul companiei, au fost începute mai multe proiecte pionierat în sectorul farmaceutic din România, LAGUNA devenind cel mai important furnizor de echipamente farmaceutice și sisteme de marketing pentru farmaciile din România. Astfel s-a creat prima companie din cadrul LAGUNA GROUP:

### **LAGUNA – Divizia farmaceutică**



Sloganul LAGUNA GROUP este: “Creăm un viitor mai sănătos!” și prin toate proiectele dezvoltate în România, am pus mare accent pe conceptul de prevenție și creștere a calității vieții oamenilor din România, alegând întotdeauna să oferim produse și servicii de calitate premium. Din acest motiv am ales să lucrăm doar cu parteneri de top.

De-a lungul timpului am dezvoltat parteneriate cu principalii producători și distribuitori de medicamente din România, iar anul acesta vom demara un proiect important cu Clinicile Regina Maria și Spitalul Oncologic din Cluj Napoca, proiect focalizat în mod special pe conceptul de prevenție, foarte slab dezvoltat în România în comparație cu țările vestice.

În anul 2010 a luat ființă **LAGUNA-AQUA – O picătură de sănătate**, cea de-a doua companie din cadrul grupului și este o companie specializată pe tratarea și purificarea apei din România, la nivel rezidențial, comercial și industrial. De atunci și până acum a dezvoltat numeroase proiecte de succes, iar succesul pentru noi înseamnă satisfacția clientului nostru.



Succesul proiectului LAGUNA AQUA este asigurat de doi factori importanți:



În primul rând, este vorba de know-how-ul și experiența acumulată de către unul dintre acționarii companiei în urma unei strânse colaborări și munci asidue alături de cel mai mare grup pe piața din Spania, în sectorul tratării apei.

În al doilea rând, parteneriatul cu companiile de renume internațional precum IONFILTER, PURICOM EUROPE și WATERFILTER, pe care îi reprezentăm în exclusivitate pe piața din România, și de la care beneficiem de tot know-how-ul, expertiza și suportul tehnic al acestora.

Am realizat că mare parte din timpul zilei oamenii îl petrec în birouri, la locurile de muncă, unde creierul este organul cel mai solicitat și, în același timp, este organul cel mai sensibil la deshidratare, având o compoziție de 90% apă. Conform concluziei cercetătorilor de la Universitatea Cambridge și a celor de la Institutul de Psihiatrie din Londra, chiar și o deshidratare minoră afectează capacitatea de concentrare și randamentul, având de asemenea ca efect dureri de cap, amețeli și stări depresive.

Apa este un element esențial pentru buna funcționare a creierului uman. Stresul și efortul continuu afectează buna funcționare a rinichilor, de aceea omul modern are nevoie de o apă de calitate superioară pe care corpul nostru să o poată asimila ușor și să poată contribui la curățarea organismului.



Cunoscând aceste aspecte foarte importante, am hotărât ca alături de COLUMBIA Filters să oferim tuturor instituțiilor posibilitatea de a avea o apă de cea mai bună calitate.

La fel ca în cazul unui tratament pentru o anumită boală, tratamentul apei îl începem întotdeauna cu o analiză amănunțită, pentru a vedea care sunt contaminanții care trebuie eliminați și astfel să putem proiecta un sistem care să fie pe măsura nevoilor.



Succesul nostru pe acest plan este comunicat de nenumărații clienți rezidențiali mulțumiți și multe companii și instituții de marcă ce ne-au ales de-a lungul anilor. Vă împărtășim puțin din aceste experiențe de succes:

#### **Universitatea Emanuel din Oradea**

*De la înființarea din 1994 a Universității Emanuel până în 2010, apa din instituție nu putea fi utilizată pentru consumul uman, datorită concentrației ridicate de Nitrați, Nitriți și prezenței diferitelor bacterii și microorganisme. Începând cu luna Septembrie 2010, sute de studenți și zeci de profesori se pot bucura de o apă sănătoasă. Sistemele de tratare a apei din puț și de purificare a apei din în treaga instituție au făcut ca Universitatea Emanuel din Oradea să primească avizul Inspecției Sanitare pentru consumul apei de la fântânile de apă din cadrul instituției. Universitatea Emanuel a închiriat un număr de 10 fântâni Columbia WP 3000, care atestă calitatea produselor și serviciilor oferite de către Laguna-Aqua.*

#### **SAB Miller URSUS București**

*Compania URSUS ne-a ales ca și parteneri din convingerea că pot oferi angajaților o apă de cea mai bună calitate, fiind asigurați de asemenea de soluții profesionale de montaj și servicii rapide post-instalare. Astfel sute de angajați din birourile URSUS din CityTower București - calea Victoriei și Office Center de pe strada Frumoasei se bucură zilnic de o apă sănătoasă. Atuurile pentru care compania URSUS a ales Laguna-Aqua au fost: garanția calității, servicii profesionale de evaluare a nevoilor, soluții flexibile pentru fiecare caz și servicii profesionale de proiectare și montaj fără urme vizibile, exact așa cum se pretează la un birou cu standarde înalte.*

#### **XL WORLD ROMÂNIA**

*Suntem singura companie din România care a obținut avizul favorabil din partea DSP, la apa obținută prin sistemele de purificare. Astfel peste 500 de angajați din Iași și peste 50 de angajați din Oradea au siguranța consumului unei ape sănătoase pe toată perioada de lucru.*

## Putem fi siguri că apa imbuteliată este chiar una de cea mai bună calitate?

Cu siguranță cunoaștem avertizarea de pe etichetele PET-urilor care spun: *A se păstra în loc curat, răcoros, ferit de îngheț și razele directe ale soarelui.*



De ce avem această avertizare?

1. PET-ul este obținut din petrol la care se adaugă o serie de compuși chimici pentru a putea fi modelat și utilizat. La acțiunea razelor solare și expunerea la temperaturi calde, acești compuși chimici sunt eliberați în apa din interiorul PET-ului. De aceea, uneori apa are un miros și un gust specific de plastic. Acești compuși sunt cancerigeni, de aceea se interzice folosirea vaselor de plastic în microunde.

***De unde pot avea încredere că de la fabrică și până ce consum eu apa din PET, aceasta a fost păstrată corespunzător? Mai ales pe timp de vara?***



2. Pentru ca plasticul să nu fie casant, se adaugă un compus chimic numit BPA, Bisfenolul de tip A, un produs chimic puternic cancerigen, ce a fost eliminat din orice vas sau biberoane destinate copiilor, deoarece conform unor studii avizate și acceptate la nivel internațional, acest compus, BPA, este unul dintre cele mai toxice substanțe ce provoacă lent cancerul.
3. Se recomandă păstrarea PET-urilor în locuri curate, uneori cu precizarea ca aceste să fie păstrate departe de mirosuri puternice. Care este motivul? PET-ul nu se comportă la fel ca și sticla și are o structură mult mai rarefiată și permite trecerea particulelor foarte fine de praf și a mirosurilor. De aceea, dacă o apă este păstrată în PET lângă un detergent cu parfum puternic, apa din interiorul PET-ului va avea gust și miros caracteristic detergentului.



4. PET-urile au în compoziția lor cadmiu, care la temperaturi peste 23°C intră în structura apei. Consumată pe perioadă îndelungată, această apă are un efect negativ asupra organismului, cadmiul fiind un element cancerigen.

Un studiu realizat de Școala de Sănătate Publică Harvard arată că expunerea la bisfenol de tip A (BPA) înainte de naștere afectează comportamentul fetușilor. Rezultatele au arătat că mamele cu un nivel mai ridicat de BPA în timpul sarcinii sunt mai predispuse la avea copii mai nervoși, agresivi, cu anxietate sau deficit de atenție. Pentru prevenirea expunerii la această substanță autoritățile din Statele Unite recomandă viitoarelor mame să evite alimentele și băuturile îmbuteliate în recipiente de plastic.

Conform unui studiu realizat de trei cercetători științifici de la Facultatea de Știința Mediului din cadrul Universității Babeș-Bolyai din Cluj Napoca, doar 26 de probe din 35 analizate respectau legislația apei potabile pentru parametrul pH, un factor important pentru echilibrul acidității organismului. La parametrul conductivitate electrică, alte 6% dintre probele analizate au picat testul. Concentrația cationilor de calciu și magneziu era prea mică în 8 dintre cele 35 de probe studiate, iar patru probe aveau o concentrație prea ridicată de sodiu (Na+).

În concluzia cercetărilor, a nutriționiștilor și a medicilor, datorită faptului că mineralele din apă sunt anorganice și nu pot fi preluate de către organism, apa ideală de consum zilnic ar trebui să fie necarbogazoasă, slab mineralizată și săracă în sodiu, cloruri și sulfați.

## Cum ne poate oferi linia fântânilor COLUMBIA siguranța unei ape de calitate?

---

1. **Componente PREMIUM** - Racorduri și tubulatură din plastic alimentar produse de JohnGuest recunoscut ca producătorul No.1 de plastic alimentar, fără conținut de BPA.



2. Membrana de purificare este marca FILMTEC de la DOW Chemicals, producătorul celor mai **performante și sigure membrane de purificare**, capsate pentru a evita orice risc de contaminare.



3. Întreg ansamblul de filtre e de producție **Columbia Filters**, ceea ce garantează o apă de înaltă calitate și sigură, fiind liderul de piață.



4. Apa este păstrată în rezervoare de **INOX alimentar**, pentru a-și păstra calitățile și a preveni alterarea acesteia.



5. Fântânile COLUMBIA au opțiunea de a procesa o igienizare continuă a interiorului sistemului prin intermediul unui **sistem de ozonizare de ultimă generație**, pentru a oferi în permanență o apă microbiologic pură.

6. Conform analizelor de apă efectuate, se determină tipul filtrelor ce vor fi utilizate pentru a oferi siguranța consumului unei ape sănătoase. De aceea **din motive de maximă siguranță am ales utilizarea a două filtre de carbon activ**, pentru a asigura îndepărtarea completa a clorului și a contaminanților.

7. Calitatea apei poate fi avizată la orice instituție ce oferă servicii de analiză a apei, fie ele private, fie de stat.



**Apa potabilă** așa orice aliment ar trebui consumată proaspătă, iar noi vă oferim o apă proaspătă purificată.

**Acestea sunt motivele LAGUNA AQUA ce au dovedit calitate în nenumărate rânduri și de care urmează acum să vă convingeți și dumneavoastră.**

Cu respect,

**ECHIPA LAGUNA AQUA**  
**Sănătate în fiecare picătură**