

## Честита Коледа и Щастлива Нова Година!



### В ТОЗИ БРОЙ:

- ❧ **БИОЛАЙФ ИТАЛИАНА** И „МАЧИЯ БРУНЕЛИ” – НЕОГРАНИЧЕНИ ВЪЗМОЖНОСТИ В МИКРОБИОЛОГИЧНИЯ АНАЛИЗ
- ❧ **ХРОМОГЕНЕН АГАР И БЪРЗ ТЕСТ ЗА ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА САЛМОНЕЛИ**
- ❧ **ОЧИСТВАНЕ НА ТЕЖКИТЕ МЕТАЛИ ОТ ОРГАНИЗМА СЪС ЗДРАВΟΣЛОВНА ТРАПЕЗА ПО ПРАЗНИЦИТЕ**
- ❧ **КОНКУРСИ ЗА МАТЕРИАЛИ ОТ СПИСАНИЕТО И ЗА НАЙ-ХУБАВО СТИХОТВОРЕНИЕ, ПОСВЕТЕНО НА АКВАХИМ**
- ❧ **ПРАЗНИЧНИ БЛАГОПОЖЕЛЕНИЯ**

МОЖЕТЕ ДА СЕ АБОНИРАТЕ БЕЗПЛАТНО ЗА ТОВА ИЗДАНИЕ. ИЗПРАТЕТЕ ЕЛЕКТРОННО ПИСМО С ТЕКСТ “АБОНАМЕНТ” НА АДРЕС: [spisanie@aquachim.bg](mailto:spisanie@aquachim.bg) НА СЪЩИЯ АДРЕС МОЖЕТЕ ДА ИЗПРАЩАТЕ СВОИТЕ ВЪПРОСИ, КОМЕНТАРИ И ПРЕПОРЪКИ.



И отново е зима,  
и отново е Коледа!  
Отвън наднича гяго Мраз...  
Той погалва ни с поглед  
и приканва ни благо:  
„Отпуснете коланите,  
празнувайте с нас!”

А луната безпътна  
в първата четвърт,  
чака смълчана във ранния мрак,  
как ще затрупа кални пътеки  
закъснелият сняг...

(Б.В.)

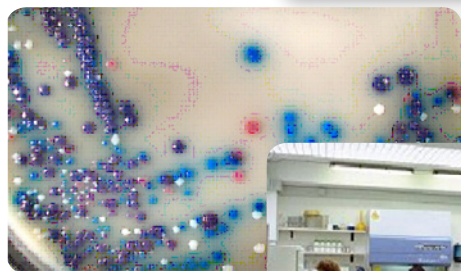
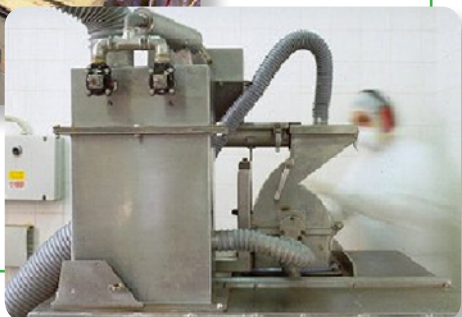
ГОДИНИ





## БИОЛАЙФ ИТАЛИАНА И МАЧИЯ БРУНЕЛИ - неограничени възможности в микробиологичния анализ

„Биолайф Италиана” и „Мачия Брунели” са две фирми, принадлежащи към една и съща група компании, специализирани в разработването и производството на хранителни среди и диагностични набори с приложение в микробиологичния контрол.



„МАЧИЯ БРУНЕЛИ” е основана през 1947 г. с цел производство и разпространение на изделия за *in vitro* диагностика в областта на хематологията, имунологията, клиничната химия и тъканни култури. „Биолайф Италиана” е основана през 1968 г. с цел разработване, производство и дистрибуция на продукти за микробиологични цели. И двете фирми се намират в Милано и общите производствени площи надхвърлят 3500 m<sup>2</sup>, клас 1000, с отделни системи за филтруване на въздуха. „Биолайф Италиана” произвежда повече от 300 дехидратирани хранителни среди, отговарящи на изискванията на NCCL, ISO (храни, води и козметични продукти) и хармонизираната фармакопея. „Биолайф Италиана” е разработила селективни добавки за изолиране и определяне на патогенни микроорганизми. Освен дехидратирани среди, фирмата произвежда повече от 400 готови за използване среди в бутилки, епруветки и петрита, за клинични и индустриални приложения, имунохроматографски тестове, биохимични и имунологични реактиви и набори за микробна идентификация.

**БИОЛАЙФ ИТАЛИАНА** е иновативна компания с множество патентовани разработки на хранителни среди, утвърдени от авторитетни международни организации за използване при контрол на патогени. Няколко ключови продукти с историческа значимост са:

- 1968 г. – разработен е Хектоен агар
- 1983 г. – разработена е първата среда с флуорогенна добавка (MUG) за **E. Coli**
- 1985 г. – разработен и патентован флуорогенен потвърдителен тест за **Salmonella**
- 1992 г. – Започва промишлено производство на хромогенни среди
- 1996 г. – разработена среда ALOA<sup>®</sup> - селективна среда за изолиране и определяне на **Listeria monocytogenes**, утвърдена през 2006 г. като основна среда за изолиране на листерии съгласно ISO 11290 (Част 1 и 2), одобрена от AFNOR (Франция), Compendium Canada (Канада), BAM (FDA - САЩ), UKAS (Великобритания) и NMKL (Швеция).
- След 1996 г. – разработени повече от 20 хромогенни среди за селективно откриване на патогенни микроорганизми.

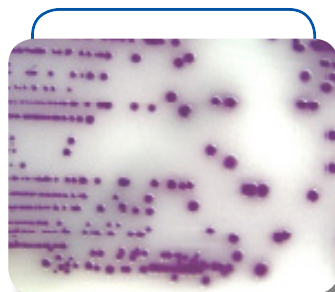
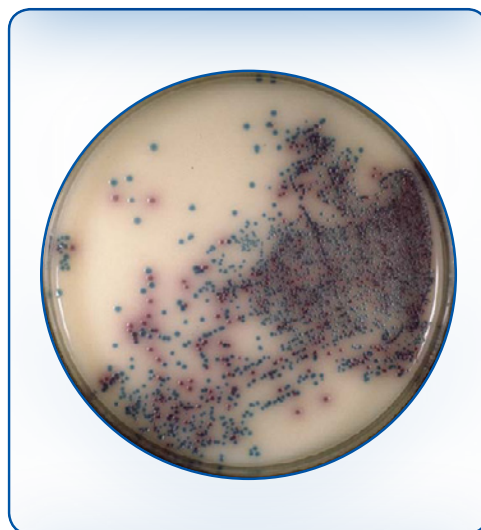
Контролът на качеството на всяка партида се проверява в собствена лаборатория, отговаряща на най-високите изисквания за лабораторен контрол съгласно изискванията на NCCLS и ISO 11133.

БИОЛАЙФ ИТАЛИАНА има внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003 и всички продукти са с CE-IVD маркировка. (T.P.)

## Хромогенен агар за *Salmonella* на „Биолайф Италиана“

Селективна и диагностична среда, която може да се използва за изолиране и идентификация на различни видове *Salmonella* от клинични проби, храни, води, и проби от околната среда. Отличен растеж на всички видове салмонели, вкл. *Salmonella typhi*, *S. paratyphi* и лактозоположителни салмонели.

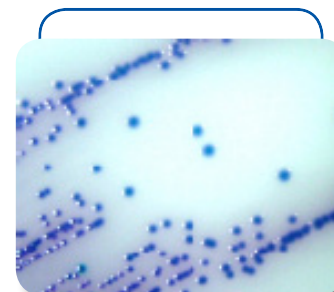
Средата съдържа две хромогенни съставки: едната е субстрат, от който под действието на специфичен за всички салмонели ензим - С-8 естераза - се отцепва пурпурно неразтворимо багрило, което оцветява колонии в розово-червено. Втората хромогенна съставка представлява глюкопиранозидно производно, което под действието на ензима глюкопиранозигаза отделя синьо багрило. Средата съдържа цефалоспорин за потискане на растежа на *Pseudomonas* и натриев дезоксихолат за потискане на Грам-положителните и някои Грам-отрицателни бактерии, както и Тергитол за инхибиране растежа на *Proteus spp.* Средата е с бял матов цвят за лесна диференциация на цветните колонии:



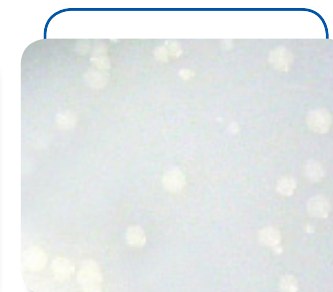
С8-естераза +  
β-глюкозидаза –  
Розово – червени  
колонии  
*Salmonella*



С8-естераза +  
β-глюкозидаза –  
Сини до  
синьо-зелени  
колонии  
*Klebsiella*



С8-естераза +  
β-глюкозидаза +  
Виолетово сини  
колонии  
*Serratia*



С8-естераза: –  
β-глюкозидаза: –  
Бели колонии или  
потиснат растеж:  
*E. coli, Citrobacter,*  
*Proteus, Pseudomonas*

- |         |   |
|---------|---|
| 4053501 | Хромогенен агар за салмонела, база, 100 г (2,6 l готова среда)  |
| 4053502 | Хромогенен агар за салмонела, база, 500 г (13,2 l готова среда)   |
| 4240013 | Селективна добавка за салмонела, 5 флакона от добавка А +5 флакона добавка В, към 500 ml готова среда се добавя един флакон добавка А и един флакон добавка В |
| 545350  | Хромогенен агар за салмонела, готови петри, 20 петри/оп.  |

## Тест „MUCAP®” за незабавна идентификация на колонии салмонела върху агарови среди на „Биолайф Италиана”

Тестът „MUCAP” е лесен за работа метод, позволяващ детекцията на колонии *Salmonella* върху агарови среди. Реактивът съдържа 4-метилумберлиферил каприлат, разтворен в хептан. Тестът е разработен на основата на С-8 естеразна ензимна активност, специфична за всички салмонели. Под действието на ензима, субстратът (MUG-CAP) се разцепва до каприлат и метилумберлифенон – вещество, което при облъчване с УВ светлина (366 nm) показва флуоресценция.



### НАЧИН НА РАБОТА

**94 % специфичност**  
**100 % селективност**

Подходящи за прилагане върху всички среди (Агар на МакКонки, SS агар, Хектоен агар, XLD, BPLS агар) с изключение на бисмут-сулфитен агар.

Кат. №  
**191500 MUCAP®** тест, 8 ml, 160 теста

1. Проверете колонииите под УВ светлина за наличието на спонтанна флуоресценция!
2. Добавете по една капка реактив MUCAP върху всяка изолирана съмнителна колония!
3. Оставете петрито на стайна температура за 3 – 5 мин!
4. Облъчете петрито с УВ светлина – 366 nm (Лампа на Уугс)!

### ОТЧИТАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ:

**Положителен резултат:** появата на синя флуоресценция върху цялата колония или по ръба на колония с черен център.  
**Отрицателен резултат:** няма флуоресценция.

## ТЕЖКИТЕ МЕТАЛИ И ХРАНИТЕ – очистване на организма със здравословна трапеза по празниците!

Въпреки стремежа ни към здравословен начин на живот, непрекъснато сме изложени на неблагоприятното влияние на тежките метали, които ежедневно постъпват в тялото ни.

**Тежките метали са тъканни отрови, които възпрепятстват нормалната ензимна обмяна.** Натрупването им в живия организъм води до остро или хронично отравяне.

### Кои са тежките метали, които поглъщаме?

Най-често под тежки метали се подразбират никел, алуминий, арсен, кадмий, олово и живак, макар че строго научно погледнато едва ли алуминият, тъй като ли арсенът попадат в тази група!



**Никелът** се наслява в синусите, главата, сърцето и гръбначния мозък и е отрова, която поразява нервната система и белите дробове.

**Алуминият** нарушава обмяната на флуора и фосфора, като по този начин води до извличане на жизненоважни минерали.

**Арсенът** има свойството да измества микроелементите в ензимния състав, поради което пряко се намесва в метаболитните процеси.

**Кадмият** и натрупването му засяга панкреаса, артериалните съдове, води до повишено кръвно налягане, анемия, заболявания на бъбреците и черния дроб, както и редица други проблеми, сред които и хронична умора.

**Оловото** се отлага в костите, влияе на калциевия метаболизъм, а оттам и на провеждането на нервните импулси.

**Токсични живачни съединения** въздействат върху кръвните клетки и оказват влияние върху дейността на жлезите, нервната система и мозъка.

### Как да предпазим и пречистим нашия организъм от натрупване на тежки метали?

**Използвайте коледните и новогодишни празници, за да осигурите на семейството си здравословна трапеза, включваща храни за пречистване на организма. Ето няколко съвета от екипа на АКВАХИМ:**

Да започнем с Бъдни вечер. Традицията повелява за трапезата на Бъдни вечер ястията да са седем – като броя на дните в седмицата; девет – колкото месеца трае бременността на жената или дванадесет – колкото са апостолите.

### Нашите баби казват:

**- Сложете на масата мед – за да ви е сладък животът!** Освен незаменимите си вкусови качества, медът има невероятно силно антисептич-

но, антиоксидантно и прочистващо организма действие. Той се използва за борба с различни инфекции и намалява възпалението на тъканите. Притежава силно изразено антиканцерогенно и противотуморно действие, често резултат от завишените концентрации на тежки метали в човешкия организъм.

**- Лук сложете, за да е много имотът, като люспите му!** Лукът е богат на витамин С (до 33 mg%), на витамин В (до 60 mg%) и на флавоноиди. Той стимулира естественя синтез на интерферон в тялото, който защитава и подсилва имунната ни система. Витамин С е важен антиоксидант. Биофлавоноидите имат отношение за здравето капилярни стени, за ограничаване на възпалителните процеси и за наличието на колаген, който от своя страна е важен градивен елемент на мускулите, ставите и кожата, често засегнати от токсичното въздействие на арсена, оловото и живака.

**- Чесън, за да ви пази от зли сили!** Приемането на пресен чесън освен всичките му известни лечебни свойства намалява риска от артеросклероза, намалява тромбозите и снижава нивото на холестерола. Употребата на чесън прави кръвоносните съдове по-еластични. Оказва се, че във всичко, което мирише остро (зелето), люти на очите (лука), пари на езика (чесън, хрян), се съдържат сулфиди – съединения на сярата, такива като сероводорода. Тези растения имат отлични свойства като протектори срещу натрупване на тежки метали. Освен това чесънът съдържа германий и селен и е в състояние освен да служи като защита срещу натрупване на тежки метали и да ги неутрализира, ако вече присъстват в организма.

**- Житото, най-важната храна на българина!** Житото е основното меню в една разтоварваща диета. Покълналото жито е една от най-полезните и незаменими храни на света. Хората го ядат от няколко хиляди години, така че спокойно можем да се доверим на историята. Житото със своята висока биологична активност и хранителна стойност повишава работоспособността, изостря зрението, засилва растежа на костите, заздравява косъма и подобрява регенерацията на тъканите, важен момент при възстановяване на организма от натравяния.

**- Сложете ядки, за да е пълна кесията с пари!** Бадеми, орехи, лешници, кашу, фъстъци, сусам, слънчогледово и тиквено семе. Всички знаем, че са вкусни. А защо са полезни? По няколко, все съществени причини: те са основен източник на протеини и лесно усвоими ненаситени мастни киселини; съдържат основни витамини, като А, Е, от групата В; богати са на микроелементи - калий, магнезий, фосфор, селен и др. Тези витамини имат жизненоважна роля за елиминирането на тежките метали.

**- Напълнете фруктиерата с плодове, за да е топла и плодородна годината!** Те съдържат голямо количество целулоза, която е филтър за токсините. Червеният грейпфрут съдържа пектин, който се свързва с холестерола, като по този начин прочиства кръвта. Грейпфрутът е отличен детоксикатор на червата с антивирусните си свойства. Лимоните са отлични детоксикатори на черния дроб. Съдържат големи количества витамин С, необходими на организма, за да произведе важно вещество, наречено глутатион. Глутатионът помага за детоксикацията на черния дроб от вредни химикали. Ябълките са богати на пектин, който се свързва с холестерола и тежките метали в организма, спомагат още за премахване и разграждане на токсините в червата. Всички цитрусови плодове са изключително богати на витамин С. Установено е, че приемът на желязо в комбинация с витамин С може да намали концентрацията на кадмий в организма. Счита се, че селенът и цинкът са едни от най-ефективните начини за предпазване от токсични нива на кадмий.

**- Ошав от сушени плодове – колкото повече са видовете плодове, толкова по-богата ще е годината!** Сушените плодове са богати на калций и цинк – те са жизненоважни минерали, които имат редица функции в нашия организъм. Имат отношение към предпазването от оловни натравяния, тъй като изместват оловото от костите и предпазват от акумулирането му в червения тракт.

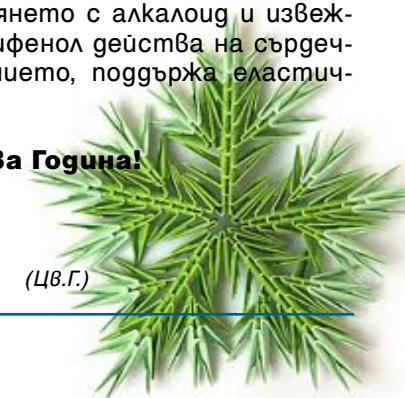
**- Направете постни сърмички с кисело зеле, символ на новото поколение през годината!** Киселото зеле е богато на германий. Поради анионогенния си характер той има свойството да се свързва с йоните на тежките метали, като по този начин пречи на разпространението им в организма. Същевременно повишава енергията и издръжливостта и имунната защита, тъй като стимулира синтеза на интерферон.

**- Напълнете каната с червено вино!** Ползите от полифенолите във виното са познати отдавна. Те формират стабилни химични съединения с протеините. Те очистват организма при отравянето с алкалоид и извеждат тежките метали от тялото. Виненият полифенол действа на сърдечно-съдовата система, подобрява кръвообращението, поддържа еластичността на кръвоносните съдове.

**Наздраве за весела Колега и щастлива Нова Година!**

*„И нека ХРАНАТА ни да ни бъде ЛЕКАРСТВО!!!“  
/Хипократ /*

(Цв.Г.)





*Весели празници!*

*Открийте нашите коледни пожелания за вас тук:*



### *Уважаеми колеги и партньори,*

През 2011 година ви представихме съзвездие от нови продукти, които да улеснят лабораторната дейност, да подобрят качеството на резултатите и да предоставят възможност за разширяване на набора от анализирани параметри.

През 2012 г. „АКВАХИМ“ АД ще отбележи 20 години от основаването си. Заг всяка звезда от юбилейното лого на „АКВАХИМ“ (вижте вляво!) се крие по един материал от публикуваните през 2011 г. в електронното ни издание. Моля да изберете три от тях и да ги класирате на първо, второ и трето място. Изпратете вашия избор на електронен адрес [spisanie@aquachim.bg](mailto:spisanie@aquachim.bg) и тези от вас, които познаят материала, спечелил първо място, ще бъдат гости на тържеството на „АКВАХИМ“ по случай 20-годишния юбилей !



## Скъпи дългогодишни и по-нови приятели,

По време на празниците в края на годината ние отделихме време и за забавления и развлечения. Направихме първите крачки в областта на мерената реч, които посветихме на предстоящия юбилей на „АКВАХИМ“. Проявихме колективен дух и разделени в седем групи, водени от елените на Дядо Коледа, написахме седем стихотворения отразяващи нашата история, ежедневие и вяра за бъдещо развитие.

Последното, осмо стихотворение е плод на труда на колега с по-специална гарба, но навсякъде сме отразили в скоби инициалите на главните стихоплетци. Ще се радваме, ако се присъедините към нашия отбор и споделите мнението си за съвместната ни работа в стихотворна форма. Строфите ще бъдат публикувани на страниците на нашия бюлетин и най-добрите ще бъдат наградени.

## Хит безспорен Бавен огън

АКВАХИМ е хит безспорен -  
прима, секунда и зет.  
АКВАХИМ е тим сговорен,  
смело крачи той напред.

Двадесет години смели,  
гръзки и неотстъпчиви,  
оферти, поръчки, доставки  
със клиенти придирчиви.

(В.Г.; М.М.)

АКВАХИМ рогу се  
и бързичко израстна.  
Много труд хвърли се,  
да стане фирма сваятна.

И днес на двадесет сме вече -  
зрели, опитни и смели.  
На бавен огън кризата ни пече,  
но ний уверено по пътя сме поели.

(К.Ц.)





## Комета Един отбор

Дружно ние ще вървим,  
под крилото на АКВАХИМ!  
Двадесет години вече,  
стигнахме много далече,  
минахме и пубертета  
и хиляда перипета.  
Ний летим като комета.  
Тясна ни е таз планета!

(Ю.Т.)

АКВАХИМ е фирма уникална.  
За нашата действителност -  
направо нереална.  
Кризата всеобща устрема не спря,  
а направи фирмата ни по-добра.

Причината е – всички сме един отбор,  
на всички трудности съвместно даваме отпор.  
И в бъдеще ще целим небесата!  
Защото сме сплотени и сърцати.

(Л.П.; В.Н.)

## Вярност Полет

АКВАХИМ е фирма голяма,  
двайсет години на пазара остана!  
Клиентите ни обичат  
и във Вярност ни се вричат.  
И на едро и на гребно те заявки правят,  
а инженерите апаратите поправят!  
И накрая, за да са доволни всички,  
в счетоводството опитват да броят парички!

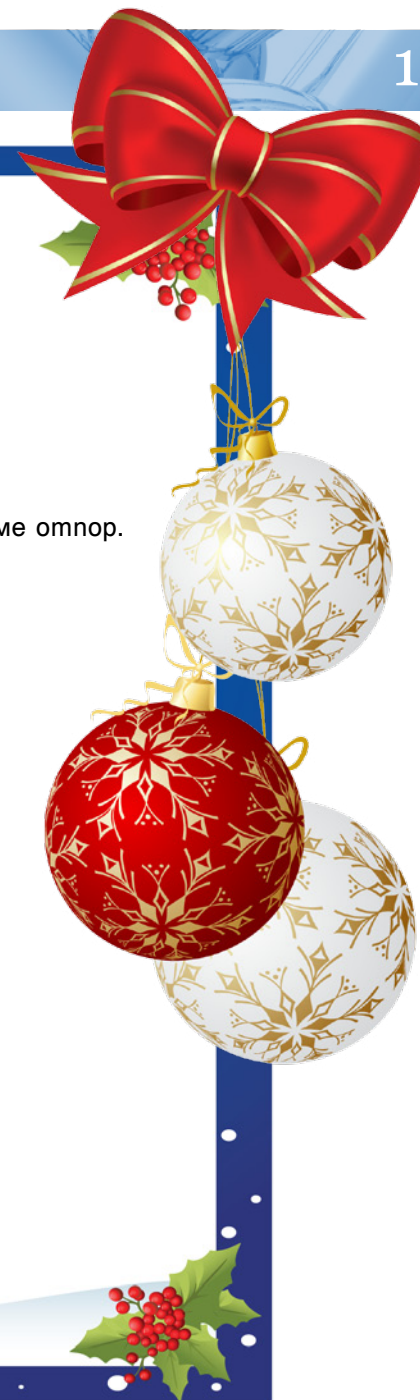
(В.Ж.; М.Г.; Т.Р.)

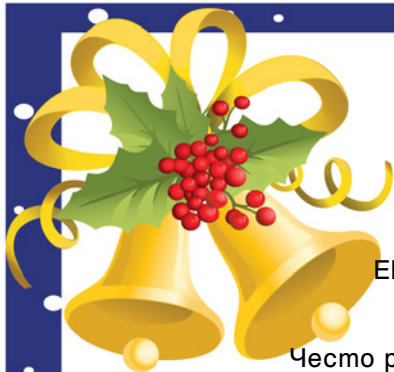
О, АКВАХИМ, О, АКВАХИМ,  
с полета ти ний пламтим!  
И днес сме ние славен тим,  
кажи-речи – непобедим.

Празник ние да празнуваме,  
че двайсет лета съществуваме,  
върховете покоряваме  
и на инат оцеляваме!

И светло бъдеще ни чака,  
Щом дружно теглиме колата!  
О, АКВАХИМ, о, АКВАХИМ,  
Бъди все тъй недостижим!

(Е.Б.)





## Номер едно

Година след година,  
АКВАХИМ и пубертет премина,  
конкуренцията пак задмина!

Екипът се разраства, госта бързо се напасва,  
вече помъдрял и за пълнолетие узрял.

Често ръководството, сърди се на счетоводството,  
че голям е оборота, а там често не остава и една банкнота.

Нашата логистика, пълна е със мистика  
същото е с интернета, Сашо гони го като Комета!

Боби, Ками и компания ни направиха машина,  
а пък Веска, Здравка, Таня, ни превръщат във комбина!

Имаме на разположение професори, гори доценти,  
а офертите – без извинение – са точни до проценти!

Имаме си и пчелички и за търг и за игрички  
и за цялата България. Бизнес е това, а не лотария.

Работата ни с клиенти лесна е, върви сама, понякога със смешки  
документите ни проверени са, гори за правописни грешки!



А когато за поддръжка гойде час,  
Андрей, Стоян и Миро пак ще са зад нас.

Потрябва ли ни апликация  
и Иван и Трифон с Цвети влизат в комбинация.

И по факултети и по магистрали,  
все сме се раздали.  
И на 20 и на 100  
пак ще бъдем № 1 !

(А.Д.; А.Т.)

## Пожелание за успех (condition sine qua non)

Дядо Колега ме среща,  
зададе ми въпрос един:  
„Прости ми, нещо се не сещам.  
Какво е, че, АКВАХИМ?”

О, АКВАХИМ е фирма уникална!  
Служителите са опитни и зрели.  
На някои се струва нереална,  
пътеката, която сме поели.

От двадесет години, Дядо,  
през трудни преходи вървим.  
За здравето ни старо, младо  
се грижи фирма АКВАХИМ.

С консумативи, апарати,  
а вече и с медикамент  
подобно впряга Ти крилати,  
ще преуспеем някой ден.

Засмя се дядото и рече:  
„Бре, вие страшни сте били!  
Така да стигнете далече -  
до най-сияйни бъднини!”

(С.С.)



## ПО-ГОЛЯМАТА ЧАСТ ОТ „ОТБОРА“ НА АКВАХИМ АД



**От ляво на дясно:**

маг. фарм. Димитрина Мусиевска, Мариян Никитиев, инж. Мирослав Гълъбов, маг. мег. Веселка Николова, г-р Здравка Шолева, маг. фарм. Мартин Моев, г-р Величка Кърджева, Ивайло Янев, инж. Андрей Паламарев, Теодора Димитрова, маг. ик. Елица Рускова, инж. Стоян Радев, маг. хим. Маргарита Николова, маг. хим. Камелия Цанкова, маг. хим. Владимир Симов, инж. Иван Иванов, г-р Трифон Ангелов, Юлиан Тодоров, г-р Цветелина Герганова, доц. г-р Борислав Великов, маг. Александър Тодоров, маг. мег. Валерия Горанова, маг. ик. Радка Цекова, Любомир Ангелов, г-р Таня Рашева, маг. екол. Веска Жечева, маг. ик. Румянка Алексова, маг. инж. Елена Ангелова, маг. мег. Любомир Праматаров, маг. биол. Мария Морфова, маг. хим. Димитър Димитров, маг. фарм. Чавдар Банков, маг. биофиз. Мария Ананиева, бакал. Веселина Веселинова, маг. ик. Славка Николова, маг. ик. Мартин Кръстев, маг. хим. Петя Карачорска.



**АКВАХИМ**  
**AQUACHIM**

## ЯНУАРИ 2012 Г.

C/W	П/М	В/Т	C/W	Ч/Т	П/Ф	C/S	Н/S
<b>52</b>							<b>1</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>30</b>	<b>31</b>					

### ЦЕНТРАЛЕН ОФИС НА АКВАХИМ АД

гр. София 1582, ж.к. Дружба 2,  
бул. „Проф. Цветан Лазаров“ 83  
тел.: (02) 807 5000; факс: (02) 807 5050  
e-mail: aquachim@aquachim.bg  
Рецепция: (02) 807 5022

#### Направление „Лабораторни решения“

Директор: Д-р Здравка Шолева  
тел.: (02) 807 5024  
Отдел „Лабораторна медицина“  
Завеждащ отдел: Маг. Веска Жечева  
тел.: (02) 807 5074  
Отдел „Научни изследвания и лабораторен контрол“  
Завеждащ отдел: Д-р Таня Рашева  
тел.: (02) 807 5067; (02) 807 5023

#### Направление „Фармация“

Отдел „Регистрация и безопасност“  
Отдел „Фармацевтични продукти“  
Завеждащ отдел: Маг. Мартин Моев  
тел.: (02) 807 5077

#### Направление „Обучение, развитие и иновации“

Отдел „Обучение“  
Отдел „Развитие“  
Отдел „Иновации и консултантска дейност“  
Завеждащ отдел: Маг. Любомир Праматаров  
тел.: (02) 807 5075

#### Направление „Финанси и администрация“

Директор: Маг. Румянка Алексова  
тел.: (02) 807 5079  
Отдел „Счетоводство“  
Завеждащ отдел: Маг. Мартин Кръстев  
тел.: (02) 807 5078  
Отдел „Логистика и ИТ“  
Завеждащ отдел: Маг. Александър Тодоров  
тел.: (02) 807 5066  
e-mail: logistics@aquachim.bg

### РЕГИОНАЛНИ БЮРА

гр. Пловдив 4000  
ул. „Кавала“ No 20  
тел.: (032) 681 325

гр. Варна 9000  
ул. „Марин Дринов“ No 53  
тел.: (052) 612 080

гр. Бургас 8000  
ул. „Рилска“ No 15  
тел.: (056) 844 755

гр. Монтана  
ул. „Клокотница“ No 7  
тел.: (096) 301 148

гр. Русе 7000  
ул. Боримечка No 9  
тел.: (082) 830 329