

*Instalatii tratare apa * Instalatii filtrare apa

*Instalatii Filtrare si Tratare Apa

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- eliminare compusi amoniac
- reducere nivel substante organice
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.

***Instalatie tratare apa** pt. eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen** etc..

Mai multe informatii despre cele doua **sisteme de tratare apa** vedeti la:

*Statii Automate Ecomix Simplex si * Filtre Automate cu Carbune Activ

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- eliminare compusi amoniac
- reducere nivel substante organice
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.

***Instalatie tratare apa** pt. eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen** etc..

Mai multe informatii despre cele trei **sisteme de tratare apa** vedeti la:

*Statii Automate Ecomix Simplex si * Filtre Automate cu Carbone Activ

*Sterilizatoare UV.

*Instalatie Sterilizare Apa pentru **Virusi si Bacterii**

- Retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI.), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI, LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPORA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



*Instalatie - dedurizare apa

- deferizare apa
- demanganizare apa
- eliminare compusi amoniac
- reducere nivel substante organice
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.
- eliminare virusi si bacterii
- desulfurarea apei (eliminarea mirosului de sulf)
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

*Instalatie tratare apa pt. eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen** etc..

Mai multe informatii despre cele trei **sisteme de tratare apa** vedeti la:

*Statii Automate Ecomix Simplex si * Filtre Automate cu Carbone Activ

*Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls (**Statie tratare apa** prin clorinare).

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru Deferizarea si Demanganizarea apei potabile cu concentratii mari la indicatorii Fier si Mangan.



Pret (ron tva inclus)

0 000,00

- *Instalatie - deferizare apa
- demanganizare apa
- reducerea turbiditatii prin filtrarea apei la 2-5 microni
- si eliminarea incarcaturii de mal, nisip, argila, oxizi ai metalelor grele.
- eliminare virusi si bacterii
- desulfurarea apei (eliminarea mirosului de sulf)
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

***Instalatie tratare apa** elimina si alte metale grele cum ar fi:
Aluminiu, Plumb, Zinc, Cadmiu, Mercur.

Mai multe informatii despre cele trei **sisteme de tratare apa** vedeti la:

* Filtre Automate cu Zeolit * Filtre Automate cu Pyrolox.

*Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls (**Statie tratare apa prin clorinare**).

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI),
HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS,
AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM
(VEGETATIVE),
BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE),
BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA
COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII,
LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS,
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA,
RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI
(FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA
TIFOIDA),
SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY),
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.
- eliminare virusi si bacterii
- desulfurarea apei (eliminarea mirosului de sulf)
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

*Instalatie **tratare apa** pt. eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen** etc..

Mai multe informatii despre cele patru **sisteme de tratare apa** vedeti la:

- *Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls
- * Filtre Automate cu Pyrolox
- * Filtre Automate cu Carbone Activ
- * Statii de Dedurizare.

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPORA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.
- eliminare virusi si bacterii
- desulfurarea apei (eliminarea mirosului de sulf)
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

*Instalatie **tratare apa** pt. eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen etc..**

Mai multe informatii despre cele patru **sisteme de tratare apa** vedeti la:
*Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls * Filtre Automate cu Pyrolox
* Filtre Automate cu Carbone Activ * Statii de Dedurizare.

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- reducerea turbiditatii
- stabilizarea gustului, mirosului si culorii APEI.
- eliminare virusi si bacterii
- desulfurarea apei (pentru concentratii limitate de sulf)
- eliminarea mirosurilor neplacute din apa
- eliminarea contaminanti lor pe baza de: **Clor liber,**

Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Tricloretran, Benzen etc..

Mai multe informatii despre cele patru **sisteme de tratare apa** vedeti la:

* Filtre Automate cu Pyrolox * Filtre Automate cu Carbune Activ * Statii de Dedurizare * Sterilizatoare Apa UV.

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI, LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPORA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru Clorinarea apei potabile. Combate cele mai neplacute probleme ale apei potabile fiind impusa pentru: ape cu materii organice, ape cu virusi si bacterii, ape sulfuroase, ape cu mirosuri neplacute. Statia de clorinare se foloseste si pentru oxidarea metalelor grele in scopul retinerii acestora cu instalatii adecvate.



- *Instalatie - actioneaza impotriva nivelului ridicat de materii organice
- oxideare metale grele
- desulfurarea apei (eliminare miros sulfuros)
- eliminare virusi si bacterii
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

Mai multe informatii despre componentele instalatiei de clorinare vedeti la:

*Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls *

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI), HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS, AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE), BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE), BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI, LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII, LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA), SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY), STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

*OBS: In pretul instalatiei nu este inclusa valoarea rezervorului de stocare a apei. Acesta se recomanda functie de fiecare caz in parte.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru Clorinarea apei potabile. Combate cele mai neplacute probleme ale apei potabile fiind impusa pentru: ape cu materii organice, ape cu virusi si bacterii, ape sulfuroase, ape cu mirosuri neplacute. Statia de clorinare se foloseste si pentru oxidarea metalelor grele in scopul retinerii acestora cu instalatii adecvate.

Clorinare Boilere * Mirosuri neplacute.Virusi si Bacterii



*Instalatie - actioneaza impotriva nivelului ridicat de materii organice
- oxidare metale grele
- desulfurarea apei (eliminare miros sulfuros)
- eliminare virusi si bacterii
- eliminarea tuturor mirosurilor neplacute din apa

Mai multe informatii despre componentele instalatiei de clorinare vedeti la:

*Pompe Dozatoare si Debitmetre cu Impuls *

- Instalatia retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI),
HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS,
AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM
(VEGETATIVE),
BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE),
BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA
COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII,
LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS,
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA,
RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI
(FEBRA ENTERICA), SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA
TIFOIDA),
SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY),
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

*OBS: In pretul instalatiei nu este inclusa valoarea rezervorului de stocare a apei. Acesta se recomanda functie de fiecare caz in parte.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



- *Instalatie - dedurizare apa
- deferizare apa
- demanganizare apa
- eliminare compusi amoniac
- reducere nivel substante organice
- eliminare virusi si bacterii

Mai multe informatii despre cele trei **sisteme de tratare apa** vedeti la:

*Statii Automate Ecomix Simplex

*Sterilizatoare UV.

*Instalatie Sterilizare Apa pentru **Virusi si Bacterii**

- Retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI),
HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS,
AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE),
BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE),
BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII,
LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPERA INTERROGANS,
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA,
RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA),
SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA),
SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY),
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00

Instalatie pentru filtrarea si tratarea apei potabile cu intrebuintare pentru retinerea unui numar mare de factori negativi ce pot distorsiona calitatea de baza a apei si o pot scoate adeseori din normativele maxim admise .



*Instalatie - dedurizare apa
- eliminare virusi si bacterii

Mai multe informatii despre cele trei **sisteme de tratare apa** vedeti la:

*Statii Dedurizare Apa Simplex *Sterilizatoare UV.

*Instalatie Sterilizare Apa pentru **Virusi si Bacterii**

- Retine bacterii ca:

STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STREPTOCOCCUS FAECALIS, BACTERIOPHAGE (E.COLI),
HEPATITIS VIRUS, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS,
AGROBACTERIUM TUMAFACIENS, BACILLUS ANTHRACCIS, BACILLUS MEGATERIUM (VEGETATIVE),
BACILLUS MEGATERIUM (SPORES), BACILLUS SUBTILIS (VEGETATIVE),
BACILLUS SUBTILIS (SPORES), CLOSTRIDIUM TETARI, CORYNEBACTERIUM, ESCHERICHIA COLI
LEGIONELLA BOZEMANII, LEGIONELLA DUMOFFII, LEGIONELLA GORMANII,
LEGIONELLA MICDADEI, LEGIONELLA PNEUMOPHILIA, LEPTOSPORA INTERROGANS,
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PROTEUS VULGARIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA,
RHODOSPERILLIUM RUBRUM, SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA PARATYPHI (FEBRA ENTERICA),
SALMONELLA TYPHIMURIUM, SALMONELLA TYPHOSA (FEBRA TIFOIDA),
SHIGELLA DYSENTERIAE (DYSENTERY), SHIGELLA FLEXNERI (DYSENTERY),
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, etc.

Pret (ron tva inclus)

0 000,00