

1) Aluminiјum sulfat $[\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3] \cdot 18\text{H}_2\text{O}$	iznad	0,5%
2) Arsen trioksid (As_2O_3)	„	0,025%
3) Bakarni arsenat $[\text{Cu}_2(\text{AsO}_4)_2] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	„	0,04—0,05%
4) Bakarni sulfat $(\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$	„	0,064%
5) Bakarni naftenat (sa 8% Cu)	„	0,15%
6) Boraks $(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O})$	„	0,13%
7) Borna kiselina (H_2BO_3)	„	0,25%
8) Cink acetat $\text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2$	„	0,47%
9) Cink sulfat $(\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O})$	„	0,65%
10) Cink hlorid (ZnCl_2)	„	0,35%
11) Fenol $(\text{C}_6\text{H}_5\text{OH})$	„	1,00%
12) Fenilmerkurioleat	„	0,002%
13) Gvoždani sulfat $[\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3]$	„	0,20%
14) Kreozot iz kamenog uglja	„	0,05—0,5%
15) Kreozot iz drvenog uglja	„	0,025—0,05%
16) Kreozot iz ternog ulja	„	0,20%
17) Natriјum bihromat $(\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)$	„	0,03%
18) Natriјum hromat $(\text{Na}_2\text{CrO}_4)$	„	0,034%
19) Natriјum fluorid (NaF)	„	0,25%
20) Natriјumpentahlorofenat	„	0,002%
21) Pentahlorofenol $(\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH})$	„	0,002%
22) Živin hlorid (HgCl_2)	„	0,005—0,006%