

1) Aluminijum sulfat $[Al_2(SO_4)_3] \cdot 18H_2O$.	.	iznad	0,5%
2) Arsen trioksid (As_2O_3)	.	.	,	0,025%
3) Bakarni arsenat $[Cu_2(AsO_4)_2] \cdot 4H_2O$.	.	,	0,04—0,05%
4) Bakarni sulfat $(CuSO_4 \cdot 5H_2O)$.	.	,	0,064%
5) Bakarni naftenat (sa 8% Cu)	.	.	,	0,15%
6) Boraks $(Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O)$.	.	,	0,13%
7) Borna kiselina (H_2BO_3)	.	.	,	0,25%
8) Cink acetat $Zn(Cr_2H_3O_2)_2$.	.	,	0,47%
9) Cink sulfat $(ZnSO_4 \cdot 7H_2O)$.	.	,	0,65%
10) Cink hlorid $(ZnCl_2)$.	.	,	0,35%
11) Fenol (C_6H_5OH)	.	.	,	1,00%
12) Fenilmerkurioleat	.	.	,	0,002%
13) Gvožđani sulfat $[Fe_2(SO_4)_3]$.	.	,	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) Natrijumbihromat $(Na_2Cr_2O_7)$.	.	,	0,03%
18) Natrijumhromat (Na_2CrO_4)	.	.	,	0,034%
19) Natrijumfluorid (NaF)	.	.	,	0,25%
20) Natriumpentahlorofenat	.	.	,	0,002%
21) Pentahlorofenol (C_6Cl_5OH)	.	.	,	0,002%
22) Živin hlorid $(HgCl_2)$.	.	,	0,005—0,006%