

Tabela. Standard Europejski w 9 krajach europejskich 2002/2003

Natężenie testu	%	n (przetestowane)	?/IR	+	++/+++	% (pozytywne, surowe)	% (pozytywne, zestandardyzowane)	95% CI	Najniższy odsetek pozytywnych wyników	Najwyższy odsetek pozytywnych wyników
Dwuchromian potasu	0.5	9678	6.4	3.3	2.0	5.3	5.4	4.9–5.9	2.2 (CH-42)	9.5 (IT-02)
p-Fenyletyloamina	1.0	9140	1.4	1.4	1.9	3.3	3.1	2.7–3.4	1.4 (DK-01)	5.6 (DE-12)
Tiuramy–mieszanka	1.0	9213	0.8	1.2	0.9	2.1	2.0	1.7–2.3	0.0 (IT-04)	4.2 (PL-01)
Siarczan neomycyny	20.0	9672	1.5	1.9	1.0	2.9	2.7	2.4–3.1	0.5 (DK-01)	6.3 (FI-02)
Chlorek kobaltu (II)	1.0	9377	8.0	4.9	2.9	7.8	8.0	7.4–8.6	2.2 (DK-01)	26.2 (IT-02)
Benzokaina	5.0	7224	0.7	0.6	0.2	0.8	0.8	0.6–1.0	0.0 (PL-01)	1.5 (DE-01)
Siarczan niklu	5.0	9520	5.1	7.0	11.0	18.0	17.3	16.5–18.1	8.1 (DK-01)	31.7 (IT-02)
5-Chloro-7-jodo-8-chinolinol	5.0	2792	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3–0.8	0.0 (PL-01)	0.4 (DK-01)
Kalafonia	20.0	9676	1.2	2.1	1.5	3.6	3.3	2.8–3.7	0.6 (IT-04)	6.2 (DE-03)
Parabeny – mieszanka	16.0†	8857	2.3	0.9	0.3	1.2	1.2	0.9–1.4	0.0 (PL-01)	3.7 (AU-25)
N-izopropyl-N-fenyl-p-fenyletyloamina	0.1	7898	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	0.5–0.9	0.2 (DE-01)	2.1 (DE-24)
Alkohol lanolinowy	30.0	9415	1.9	2.4	0.6	3.0	2.7	2.3–3.0	0.0 (FI-02)	7.3 (AU-25)
Merkaptany – mieszanka	2.0	2384	0.2	0.2	0.5	0.7	0.9	0.4–1.3	0.0 (UK-01)	1.1 (IT-02)
Merkaptany – mieszanka (tylko CBS, MBTS, MOR)	1.0	6235	0.7	0.5	0.3	0.8	0.9	0.6–1.2	0.4 (DK-01)	1.6 (DE-24)
Żywica epoksydowa	1.0	9681	0.4	0.7	0.6	1.3	1.5	1.2–1.8	0.6 (DE-03)	3.4 (FI-02)
Balsam peruwiański (Myroxylon pereirae)	25.0	9672	3.9	4.3	1.8	6.1	5.8	5.1–6.1	2.3 (NL-01)	12.9 (AU-25)
Żywica para tertbutylofenolo formaldehydowa	1.0	9685	0.8	0.9	0.6	1.5	1.4	1.2–1.7	0.0 (PL-01)	2.5 (CH-42)
2-Merkaptobenzotiazol	2.0	9660	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.7–1.1	0.1 (DE-06)	2.7 (FI-02)
Formalina	1.0	9213	2.2	1.1	0.9	2.0	2.0	1.7–2.3	0.0 (IT-04)	9.4 (PL-01)
Mieszanka zapachowa	8.0	9663	3.9	4.2	2.9	7.1	6.4	5.8–6.8	3.7 (DE-01)	10.4 (FI-02)
Mieszanka laktonów seskwiterpenowych	0.1	4104	0.6	0.4	0.6	1.0	0.9	0.6–1.2	0.6 (DE-01)	1.3 (UK-01)
Chlorek cis-1-(3-chloroallylo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu (quaternium 15)	1.0	5848	0.7	0.6	0.7	1.3	1.2	0.9–1.5	0.4 (DE-01)	2.6 (UK-01)
2-metoksy-6-n-pentylo-4-benzochinon (primina)	0.01	3826	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1–0.4	<0.1 (DK-01)	0.9 (AU-25, IT-02)
Chloro+Me-izotiazolinon (metylo-chloroizotiazolinon i etyloizotiazolinon)	0.01	9689	0.8	1.3	0.9	2.2	2.3	1.9–2.6	0.0 (PL-01)	9.8 (IT-02)
Budezonid	0.01	1328	0.1	0.5	0.6	1.1	0.9	0.4–1.5	0.9 (IT-02)	1.5 (PL-01)
Tiksokortolu-21-piwalan	0.1	2320	0.5	1.0	0.3	1.3	1.1	0.7–1.5	0.1 (IT-02)	0.8 (FI-01)