

Wynik testu wg. dr Cornelissena

Nazwisko : , x
Badanie z dnia : 19-10-16, 14:12 Godzina

Strona 1

Pamiec test ALL

| | P | V |
|---|---|---|
| E 102 tatrażyna (roztwor wodny) | | 7 |
| E 104 zolcien chinolinowa (roztwor wodny) | | 7 |
| E 110 zolcien pomaranczowa (roztwor wodny) | | 7 |
| E 120 karmin, koszenila (roztwor wodny) | | 7 |
| E 122 azorubina (roztwor wodny) | | 7 |
| E 123 amarant (roztwor wodny) | | 7 |
| E 124 czerwien koszenilowa (roztwor wodny) | | 7 |
| E 127 erytrozyna (roztwor wodny) | | 7 |
| E 131 blekit patentowy V (roztwor wodny) | | 7 |
| E 132 indygotyna (roztwor wodny) | | 7 |
| E 133 blekit brylantowy (roztwor wodny) | | 7 |
| E 142 zielen brylantowa (roztwor wodny) | | 7 |
| E 150 karmel (roztwor wodny) | | 7 |
| E 151 czern brylantowa (roztwor wodny) | | 7 |
| E 153 wegiel drzewny medyczny (roztwor wodny) | | 7 |
| E 162 betanina (roztwor wodny) | | 7 |
| E 171 dwutlenek tytanu (roztwor wodny) | | 7 |
| E 173 pyl aluminiowy (3) | | 7 |
| E 104/124/127/132 mieszanka brazow (roztwor wodny) | | 7 |
| E 104/110/124 mieszanka zoltych barwnikow (roztwor wodny) | | 7 |
| E 124/132 mieszanka czerwieni (roztwor wodny) | | 7 |
| E 200 kwas sorbinowy(3) | | 7 |
| E 202 sorbinian potasu (3) | | 7 |
| E 210 kwas benzoesowy (3) | | 7 |
| E 211 benzoesan sodowy (3) | | 7 |
| E 212 benzoesan potasowy | | 7 |
| E 214 PHB-etyloester (3) | | 7 |
| E 216 PHB-propyloester (3) | | 7 |
| E 218 PHB-metyloester (3) | | 7 |
| E 220 dwutlenek siarki (3) | | 7 |
| E 221 siarczyn sodowy (3) | | 7 |
| E 222 wodorosiarczyn sodu (roztwor wodny) | | 7 |
| E 223 dwusiarczyn sodu (3) | | 7 |
| E 224 dwusiarczyn potasu (3) | | 7 |
| E 230 bifenyl (3) | | 7 |
| E 231 ortofenylofenol (3) | | 7 |
| E 233 tiabendazol | | 7 |
| E 236 kwas mrowkowy (roztwor wodny) | | 7 |
| E 239 heksametylenotetraamina (3) | | 7 |
| E 249 azotyn potasu | | 7 |
| E 250 azotyn sodu | | 7 |
| E 251 azotan sodu (3) | | 7 |
| E 252 azotan potasu (3) | | 7 |
| E 270 kwas mlekowy (roztwor wodny) | | 7 |
| E 280 kwas propionowy (roztwor wodny) | | 7 |
| E 281 propionian sodu (nierozcienczony) | | 7 |
| E 311 galusan oktylu (3) | | 7 |

Skoty

P : Znalezona potencja

V : Wzmocnienie

Wynik testu wg. dr Cornelissena

Nazwisko : , x
Badanie z dnia : 19-10-16, 14:12 Godzina

Strona 2

Pamiec test ALL *Kontynuacja*

| | P | V |
|---|---|---|
| E 312 galusan dodecyłu (3) | | 7 |
| E 320 butylohydroksyanizol BHA (2) | | 7 |
| E 321 butylohydroksytoluen BHT (2) | | 7 |
| E 322 S lecytyna | | 7 |
| E 338 kwas ortofosforowy | | 7 |
| E 339 b ortofosforan dwusodowy | | 7 |
| E 340 a ortofosforan monopotasowy | | 7 |
| E 340 b ortofosforan dwupotasowy | | 7 |
| E 340 c ortofosforan trojpotasowy | | 7 |
| E 341 c ortofosforan trojwapniowy | | 7 |
| E 406 agar-agar (nierozcienczony)) | | 7 |
| E 407 karagen (3) | | 7 |
| E 410 maka drzewa swietojanskiego (nierozcienczona) | | 7 |
| E 414 guma arabska (nierozcienczona) | | 7 |
| E 420 sorbitol (nierozcienczony) | | 7 |
| E 421 mannitol (roztwor wodny) | | 7 |
| E 422 gliceryna (nierozcienczona) | | 7 |
| E 440 a pektyna (3) | | 7 |
| E 450 fosforan dwuwęglowodorosodowy | | 7 |
| E 450 a dwufosforan trojsodowy | | 7 |
| E 450 b trojfosforan pieciosodowy (3) | | 7 |
| E 450 c szesciometylofosforan sodowy (3) | | 7 |
| E 535 zelazocyjanek sodu (3) | | 7 |
| E 536 zelazocyjanek potasu (3) | | 7 |
| E 622 glutaminian potasowy (3) | | 7 |
| E 623 glutaminian wapniowy (3) | | 7 |
| E 627 guanylan sodowy (3) | | 7 |
| E 640 glicyna (nierozcienczona) | | 7 |
| E 641 leucyna (3) | | 7 |
| Aromat jablkowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat morelowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat bananowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat migdalowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat jezynowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat owocow Cassis (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat truskawkowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat jagodowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat malinowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat kawowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat wisniowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat czeresniowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat migdalowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aramota kawy Maraschino (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat pomaranczowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat mietowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat brzoskwiinowy (roztwor wodny) | | 7 |
| Aromat pistacjowy (roztwor wodny) | | 7 |

Skoty

P : Znaleazona potencja

V : Wzmocnienie

Wynik testu wg. dr Cornelissena

Nazwisko : , x
Badanie z dnia : 19-10-16, 14:12 Godzina

Strona 3

Pamiec test ALL *Kontynuacja*

| | P | V |
|--|----------|----------|
| Aromat rumowy (roztwor wodny) | . | 7 |
| Aromat winogronowy (roztwor wodny) | . | 7 |
| Aromat waniliowy (roztwor wodny) | . | 7 |
| Aromat jagod lesnych (roztwor wodny) | . | 7 |
| Aromat gruszki williamki (roztwor wodny) | . | 7 |
| Aromat cytrynowy (roztwor wodny) | . | 7 |
| E 310 galusan propylu (3) | . | 7 |
| E 322 D lecytyna | . | 7 |
| E 621 kwasny glutaminian sodowy (3) | . | 7 |
| Aromat ananasowy (roztwor wodny) | . | 7 |

Skoty

P : *Znaleziona potencja*

V : *Wzmocnienie*