



Nr raportu: 290821
Wersja: CHEM-RES-PASC

Badanie odporności chemicznej

Produkt: Polyaspartic Coloured 28 dni @ 23°C ± 50% R.H. Operator: P. Groeneweg Standard: QLN070714		Legenda (uszkodzenie warstwy poprzedza odbarwienie) 0 = bardzo słabam warstwa całkowicie rozpuszczona 1A = słabe, poważne odbarwienie; 1B = słabe, poważne uszkodzenie 2A = niedostateczny, znaczne przebarwienie; 2B = niedostateczny, znaczne uszkodzenie 3A = dostateczny, niewielkie przebarwienie; 3B = dostateczny, niewielkie uszkodzenie 4 = dobry, bardzo nieznaczne odbarwienie, brak widocznych uszkodzeń filmu 5 = bardzo dobry, bez widocznych zmian			
Kuchnia:		Melas 1H	5	Aceton 10 min	3B
Red Balsamic 1H	5	Melas 24H	5	Aceton 1H	3B
Red Balsamic 24 H	3B	Melas 7D	5	Aceton 24H	3B
Red Balsamic 7 D	3B	Czerwone wino 1H	5	Aceton 7D	0
Kawa 1H	5	Czerwone wino 24H	5	Woda 1H	5
Kawa 24 H	5	Czerwone wino 7D	4	Woda 24H	5
Kawa 7D	4	Medyczne:		Woda 7D	5
Herbata 1H	5	Krew 1H	5	Nadtlenek wodoru 3% 10 min	5
Herbata 24H	5	Krew 24H	5	Nadtlenek wodoru 3% 1H	5
Herbata 7D	5	Krew 7D		Nadtlenek wodoru 3% 24H	5
Sok pomarańczowy 1H	5	Jodyna powidonowa (Betadine) 10 min	5	Nadtlenek wodoru 3% 7D	3B
Sok pomarańczowy 24H	5	Jodyna powidonowa (Betadine) 1 H	4	Podchloryn sodu 20% 1H	5
Sok pomarańczowy 7D	5	Jodyna powidonowa (Betadine) 24 H	3A	Podchloryn sodu 20% 24H	5
Cola 1H	5	Jodyna powidonowa (Betadine) 7D	2A	Podchloryn sodu 20% 7D	3B
Cola 24H	5	Jod 2% w EtOH 10 min	2B	Podchloryn sodu 5% 1H	5
Cola 7D	5	Jod 2% w EtOH 1H	2B	Podchloryn sodu 5% 24H	5
Ketchup 1H	5	Jod 2% w EtOH 24H	1B	Podchloryn sodu 5% 7D	5
Ketchup 24H	5	Eozyna (Roodsel) 10 min	5	Nadtlenek wodoru 35% 10 min	5
Ketchup 7D	5	Eozyna (Roodsel) 1H	5	Nadtlenek wodoru 35% 1H	5
Musztarda 1H	5	Eozyna (Roodsel) 24H	5	Nadtlenek wodoru 35% 24H	5
Musztarda 24H	5	Eozyna (Roodsel) 7D	2A	Nadtlenek wodoru 35% 7D	3B
Musztarda 7D	4	Chemia bazowa:		Kwas HCl 30% 10 min	5
Sambal 1H	4	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 10 min	5	Kwas HCl 30% 1H	3B
Sambal 24H	4	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 1H	5	Kwas HCl 30% 24H	3B
Sambal 7D	4	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 24H	5	Kwas HCl 30% 7D	2B
Mleko 1H	5	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 7D	5	Warsztat:	
Mleko 24H	5	Kwas azotowy 53% (HNO ₃) 10 min	3B	Zanieczyszczony olej 1H	5
Mleko 7D	5	Kwas azotowy 53% (HNO ₃) 1H	2B	Zanieczyszczony olej 24H	5
Jogurt 1H	5	Kwas azotowy 53% (HNO ₃) 24H	1B	Zanieczyszczony olej 7D	5
Jogurt 24H	5	Kwas azotowy 53% (HNO ₃) 7D	0	Benzyna 1H	3B
Jogurt 7D	5	Amoniak 5% 1H	5	Benzyna 24H	3B
Kwas cytrynowy 100g/l 1H	5	Amoniak 5% 24H	5	Benzyna 7D	3B
Kwas cytrynowy 100g/l 24H	5	Amoniak 5% 7D	5	Stary płyn hamulcowy 1H	5
Kwas cytrynowy 100g/l 7D	5	Etanol 99% 10 min	3B	Stary płyn hamulcowy 24H	5

Syrop 1/5 w wodzie 1H	5	Etanol 99% 1H	3B	Stary płyn hamulcowy 7D	2A
Syrop 1/5 w wodzie 24H	5	Etanol 99% 24H	3B	Diesel 1H	5
Syrop 1/5 w wodzie 7D	5	Etanol 99% 7D	0	Diesel 24H	5
				Diesel 7D	5
				Kwas H2SO4 50% 10 min	5
				Kwas H2SO4 50% 1H	3B
				Kwas H2SO4 50% 24H	3B
				Kwas H2SO4 50% 7D	2B
				Kwas fosforowy 10 min	3B
				Kwas fosforowy 1H	3B
				Kwas fosforowy 24H	3B
				Kwas fosforowy 7D	2B