



Test odporności chemicznej

Produkt: SLR 28 dni @ 23°C ± 50% wilgotności względnej Operator: S. Masz Norma: EP070714		Legenda (Uszkodzenie filmu idzie w kierunku przebarwień) 0 = Bardzo źle, film całkowicie rozwiązany 1A = złe, silne przebarwienia - 1B = złe, silne obrażenia 2A = Niewystarczające, przyzwoite przebarwienia - 2B = Niewystarczające, przyzwoite obrażenia 3A = Rozsądne, lekkie przebarwienia - 3B = Rozsądne, niewielkie uszkodzenie 4 = dobre, bardzo lekkie przebarwienia, brak wizualnych uszkodzeń filmu 5 = bardzo dobrze, bez widocznych zmian			
Kuchnia:		Wino czerwone 1H	5	Woda 1H	5
Czerwony balsamiczny 1H	3B	Wino czerwone 24H	5	Woda 24H	5
Czerwony balsamiczny 24H	2B	Czerwone wino 7D	5	Woda 7D	5
Czerwony balsamiczny 7D	1B			Nadtlenek wodoru 3% 10 min	5
Kawa 1H	5	Medyczny:		Nadtlenek wodoru 3% 1H	5
Kawa 24H	5	Krew 1H	5	Nadtlenek wodoru 3% 24H	5
Kawa 7D	4	Krew 24H	5	Nadtlenek wodoru 3% 7D	3B
Czw 1H	5	Krew 7D	5	Natriumhypochloriet 20% 1H	5
Czw 24H	5	Jod powidonu (betadyna) 1H	3A	Natriumhypochloriet 20% 24H	5
Czw 7D	3A	Jod powidonu (Betadine) 24H	2A	Natriumhypochloriet 20% 7D	3A
Sok pomarańczowy 1H	5	Jod powidonu (Betadine) 7D	2A	Natriumhypochloriet 5% 1H	5
Sok pomarańczowy 24H	5	Jod 2% w EtOH 10 min	2A	Natriumhypochloriet 5% 24H	5
Sok pomarańczowy 7D	5	Jodium 2% w EtOH 1H	1A	Natriumhypochloriet 5% 7D	4
Cola 1H	5	Jodium 2% w EtOH 24H	1A	Nadtlenek wodoru 35% 10 min	5
Cola 24H	5	Jodium 2% w EtOH 7D	3B	Nadtlenek wodoru 35% 1H	5
Cola 7D	5	Eosin (Roodsel) 10 min	4A	Nadtlenek wodoru 35% 24H	3B
Kecup 1H	5	Eozyna (Roodsel) 1H	3A	Nadtlenek wodoru 35% 7D	3B
Kecup 24H	4	Eosin (Roodsel) 24H	2A	Kwas solny 30% (HCl) 10 min	5
Kecup 7D	4	Eosin (Roodsel) 7D	2A	Kwas solny 30% (HCl) 1H	5
Musztarda 1H	5			Kwas solny 30% (HCl) 24H	3B
Musztarda 24H	4	Podstawowe chemikalia:		Kwas solny 30% (HCl) 7D	2B
Musztarda 7D	3A	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 1H	5		
Sambal 1H	5	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 24H	5	Warsztat:	
Sambal 24H	4	Wodorotlenek sodu 33% (NaOH) 7D	5	Zanieczyszczony olej 1H	5
Sambal 7D	4	Kwas azotowy 53% (HNO3) 10 min	3B	Zanieczyszczony olej 24H	5
Mleko 1H	5	Kwas azotowy 53% (HNO3) 1H	3B	Zanieczyszczony olej 7D	5
Mleko 24H	5	Kwas azotowy 53% (HNO3) 24H	1B	Benzyna 1H	5
Mleko 7D	5	Kwas azotowy 53% (HNO3) 7D	0	Benzyna 24H	3B
Jogurt 1H	5	Amoniak 5% 10 min	5	Benzyna 7D	3B
Jogurt 24H	5	Amoniak 5% 1H	5	Stary płyn hamulcowy 1H	5
Jogurt 7D	5	Amoniak 5% 24H	5	Stary płyn hamulcowy 24H	5
Kwas cytrynowy 100gr/l 1H	5	Amoniak 5% 7D	3A	Stary płyn hamulcowy 7D	5
Kwas cytrynowy 100gr/l 24H	5	Etanol 99% 10 min	5	Diesel 1H	5
Kwas cytrynowy 100gr/l 7D	5	Etanol 99% 1H	5	Diesel 24H	5

7D					
Syrop 1/5 w wodzie 1H	5	Etanol 99% 24H	3B	Olej napędowy 7D	5
Syrop 1/5 w wodzie 24H	5	Etanol 99% 7D	2B	Accuzuur 50% (H2SO4) 10 min	5
Syrop 1/5 w wodzie 7D	5	Aceton 10 min	5	Accuzuur 50% (H2SO4) 1H	5
Melasa 1H	5	Aceton 1H	3B	Accuzuur 50% (H2SO4) 24H	3B
Melasa 24H	4	Aceton 24H	3B	Accuzuur 50% (H2SO4) 7D	3B
Melasa 7D	3A	Aceton 7D	2B		