

ZERO (NULL) w testach NANOCOLOR

Nazwa testu	Nr kat.testu	Przygotowanie próby ZEROwej (NULL)			Uwagi
		gotowa (w pudełku z testem)	woda destylowana	ślepa próba odczynnikowa*	
Aluminium 07	985 098	X			
Amoniak 3	985 003	X			
Amoniak 10	985 004	X			
Amoniak 50	985 005	X			
Amoniak 100	985 008	X			
Amoniak 200	985 006	X			
AOX 3*	985 007	X			
Azot ogólny 22	985 083			X	
Azot ogólny 220	985 088			X	
Azotany 8	985 065			X	z wyjątkiem PF-11
Azotany 50	985 064			X	
Azotany 250	985 066			X	z wyjątkiem PF-11
Azotyny 2	985 068		X		
Azotyny 4	985 069		X		
Chlor 2	985 017		X		
Chlorki 50	985 021	X			
Chlorki 200	985 019	X			
Chromiany 5	985 024		X		
ChZT 40	985 027			X	z wyjątkiem PF-11
ChZT 60	985 022			X	z wyjątkiem PF-11
ChZT 160	985 026			X	
ChZT 300	985 033			X	
ChZT 1500	985 029	X			
ChZT 10 000	985 023	X			
ChZT 15 000	985 028	X			
ChZT 60 000	985 012	X			
Cyjanki 08	985 031		X		
Cyna 3	985 097	X			
Cynk 4	985 096			X	
DEHA 1 Dietylohydroksyloamina	985 035	X			
Detergenty anionowe 4	985 032			X	
Detergenty kationowe 4	985 034			X	
Detergenty niejonowe	985 047			X	
Dwutlenek chloru 5	985 018		X		
Fluorki 2	985 040			X	
Formaldehyd 8	985 041	X			
Formaldehyd 10	985 046	X			
Fosfor ogólny 1	985 076		X		
Fosfor ogólny 5	985 081		X		
Fosfor ogólny 15	985 080		X		
Fosfor ogólny 45	985 055		X		
Fosfor ogólny 50	985 079	X			

HC 300 (węglowodory)	985 057				
Indeks fenolowy 5	985 074		X		
Lotne Kwasy Tłuszczowe LKT 3000	985 050	X			
Mangan 10	985 058		X		
Miedź 7	985 054		X		
Molibden 40	985 056	X			
Nikiel 7	985 061		X		
Ogólny węgiel organiczny OWO 25	985 093	X			
Ogólny węgiel organiczny OWO 60	985 094	X			
Ogólny węgiel organiczny OWO 600	985 099	X			
Ołów 5	985 009	X			
Ozon 2	985 017		X		
Potas 50	985 045	X			
Siarczki 3	985 073		X		
Siarczyny 10	985 089		X		
Skrobia 100	985 085	X			
Srebro 3	985 049			X	z wyjątkiem PF-11
Tiocyaniany 50	985 091	X			
Twardość resztkowa 1	985 084		X		
Twardość 20	985 043		X		
Twardość węglanowa 15	985 015	X			
Wymywany Węgiel Organiczny WWO	985 070		X		
Żelazo 3	985 037		X		

* Ślepą próbę odczynnikową przygotowujemy postępując zgodnie z metodyką testu używając wody destylowanej zamiast badanej próby.

** Dla testów, których nie ma w wykazie przygotowanie zera jest opisane w metodyce testu