




















Objętość	Utrwalacz	Parametr	Naklejka	Zdjęcie
60 ml 125 ml 250 ml 500 ml 1000 ml	brak	Próbki ciekłe- (parametry nieorganiczne)	Bez naklejek	
1000 ml 60 ml	NaOH pH>12 3g NaOH  0,5ml NaOH 20% (w/w)	C-14 Cyjanki	Zielona naklejka  Biała naklejka	
1000 ml 60 ml	HNO <sub>3</sub> pH<2 20ml HNO <sub>3</sub> 67% 1:1 0,7ml HNO <sub>3</sub> 67% 1:2	Metale całkowite Radiologia	Biała naklejka Żółta naklejka	
60 ml	HCl pH<2 0,4ml HCl 37% 1:1	TOC Całkowite Fe(II)	Biała naklejka	
60 ml	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> pH<2 0,4ml H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 59% (w/w)	COD, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , TKN, Całkowity P	Biała naklejka	
500ml	0,43ml tiosiarczan sodu 3,5%  (butelki sterylne)	Mikrobiologia w wodzie	Biała naklejka	

Objętość	Utrwalacz	Parametr	Naklejka	Zdjęcie
60 ml	0,5ml (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> OH 1 mol/l	Cr(VI)	Biała naklejka	
600 ml	0,6ml EDTA 2,5%	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Pomarańczowa naklejka	
125 ml	0,8ml octan cynku 25 g/l	H <sub>2</sub> S	Biała naklejka	
60 ml	0,6ml of EDA in NaOH 0,2% (w/w)	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Biała naklejka	
100 g	brak	Parametry organiczne w gruntach- Pestycydy	Bez naklejki	
1 kg	brak	Parametry organiczne i nieorganiczne w próbkach stałych	Bez naklejki	
5 kg	brak	Parametry organiczne i nieorganiczne w próbkach stałych	Bez naklejki	

Objętość	Utrwalacz	Parametr	Naklejka	Zdjęcie
500 ml	brak	Parametry trybologiczne	Biała naklejka	
330 ml	brak	Radon	Bez naklejki	
125 ml	brak	Związki perfluorowane	Bez naklejki	
100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml	brak	Próbki ciekłe- (parametry organiczne)	Bez naklejki	
250 ml	HNO <sub>3</sub> pH < 2 1ml HNO <sub>3</sub> 67%	AOX	Żółta naklejka	
250 ml	3g CaCO <sub>3</sub>	Agresywny CO <sub>2</sub> (Heyer)	Fioletowa naklejka	

Objętość	Utrwalacz	Parametr	Naklejka	Zdjęcie
250 ml	2,5ml H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , CuSO <sub>4</sub>	Indeks fenolowy	Czerwona naklejka	
20 ml HS 40 ml	Brak	VOC, pestycydy, akrylamid, steroidy, gikole	Bez naklejki	
40 ml	0,4ml NaHSO <sub>4</sub> (500g/l)	VOC	Biała naklejka	
150 g	brak	Parametry organiczne i nieorganiczne w próbkach stałych	Bez naklejki	
500 g	Brak (sterylna butelka)	Mikrobiologia w gruntach	Bez naklejki	