










# Wykaz butelek AGROLAB GROUP

AGROLAB Polska Sp. z o.o., ul. Balonna 1, 08-530 Dęblin

Nr artykułu, nazwa butelki	Materiał, kolor butelki, nakrętki	Objętość	GHS-etykieta	Stosowany utrwalacz, instrukcja napełnienia	Ilość butelek - parametr
 A004 Neutralna	PE, biała, czerwona	500 ml			1 Cl <sup>-</sup> , barwa, F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mętność, KMnO <sub>4</sub>
 A400 Związki organiczne (WWA, pestycydy)	szklana, zielona, czarna	500 ml			1 WWA 3 Pestycydy / środki ochrony roślin
 A403 Mikrobiologiczna 0,5l	PE, biała, niebieska	500 ml		Tiosiarczan Nie przelać	1 E.coli, bakterie z grupy Coli, ogólna liczba bakterii w 20°C i 36°C + x (x = Enterokoki lub Cl.perfringens lub Ps.aeruginosa) 1 Dla każdego dodatkowego parametru
 A102 Metale	PE, biała czarna	100 ml		HNO <sub>3</sub> Nie przelać	1 B, Hg, metale
 A101 THM	szklana, jasnobrązowa, srebrna	20 ml		Tiosiarczan Nie przelać Napełnić do pełna	2 THM
 A104 Chloryny, Chlorany	PP, jasnobiała	30 ml		NaOH Nie przelać	1 Chloryny, Chlorany
 A203 CO <sub>2</sub> (pH, przewodność)	PET, biała	250 ml		Bez bąbelka powietrza, Napełnić do pełna	1 HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , pH, przewodność

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do Działu Obsługi Klienta. Wszystkie substancje utrwalające zgodnie z PN-EN ISO 5667-3 oraz dodatkowymi lokalnymi kryteriami.