


ZESTAW POJEMNIKÓW DO TRANSPORTU AGROLAB



CO ZYSKUJESZ:
KOMPLEKSOWĄ OBSŁUGĘ –
SZYBKO I PROFESJONALNIE



INSTRUKCJA - AGROLAB

Instrukcja dotycząca użytkowania butelek i opakowań do transportu

ZESTAW POJEMNIKÓW DO TRANSPORTU

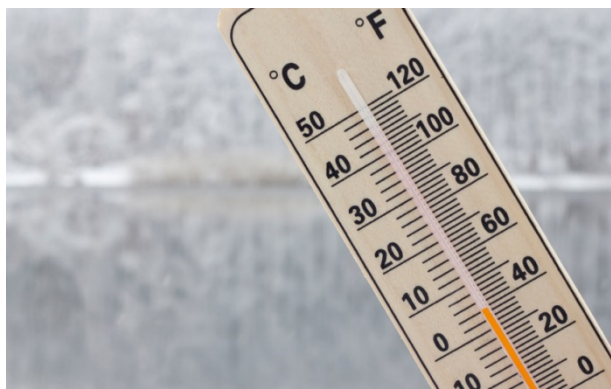
Bottlelist AGROLAB GROUP

	Article No.	material cap colour	volume	GHS label	containing preservation filling instruction	No. bottles
	A204	PE, white red	500 ml		1. Br, BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Extinction/color F, NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , O ₃ , P ₂ O ₅ , P ₂ O ₇ ⁻ , Silicate, SO ₄ ⁻ , TOC/DOC, turbidity, KMnO ₄ , Dry residue, Glonbacteria, Glyphosate/AMPA, EDTANTA	1 BOD 1 aM 1 aM 1 staphia test 1 fishagg test 1 green algae test 2 alpha-activity, total 2 beta-activity, total 4 wateriness test
	A206	PE, white red	250 ml		1. Br, BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Extinction/color F, NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , O ₃ , P ₂ O ₅ , P ₂ O ₇ ⁻ , Silicate, SO ₄ ⁻ , TOC/DOC, turbidity, DR, KMnO ₄ , EDTANTA	1 BOD 2 aM 2 aM 1 staphia 2 fishagg 2 green algae 4 alpha-activity, total 4 beta-activity, total



Napełnij butelki zgodnie z wymaganiami znajdującymi się na **liście** (zwróć uwagę na numer butelki, parametry oraz instrukcje dotyczące napełniania).

Wypełnij etykietę każdego pojemnika z **próbką** (wszystkie etykiety) wpisując przynajmniej jeden **numer oraz nazwę Twojej firmy**, co oprócz kodu kreskowego pomoże w bezbłędnej identyfikacji.



Odklej część etykiety **zawierającą kod kreskowy** i przyklej na tylnej stronie odpowiedniego protokołu pobierania próbek. Dzięki temu masz pewność, że butelka zostanie przypisana do odpowiedniego zlecenia.

Wszystkie butelki należy schłodzić do **4°C**.



Umieść **wszystkie butelki** w **otworach** pudełka. Ze względu na ryzyko pęknięcia nie wkładaj kilku butelek do jednego otworu.

Butelki o objętości **<500 ml** zabezpiecz czystymi **kawałkami pogniecionego papieru**, aby zapobiec ich przemieszczaniu się podczas transportu.

INSTRUKCJA - AGROLAB

Instrukcja dotycząca użytkowania butelek i opakowań do transportu



Aby wykorzystać pełną wydajność chłodzenia, wszystkie wkłady chłodzące należy umieścić na **12 godz. w temp. -18°C**, a następnie pozostawić je **na 20 min. w temp. pokojowej**.

Łączna liczba wkładów chłodzących, gdy temperatura otoczenia $>0^{\circ}\text{C}$, to 6 schłodzonych elementów.

Jeśli temp. wynosi $<0^{\circ}\text{C}$ wystarczą **2 wkłady chłodzące**. Pozostałe **4** elementy należy pozostawić **bez schładzania**.



Zamknąć pudełko. Pokrywa powinna dać się **łatwo** nałożyć na górę pudełka i **szczelnie do niego przylegać**.

Włóż pudełko do kartonu (w zależności od rozmiaru kartonu 1 lub 2 pudełka)



Zaklej karton taśmą klejącą.

Położ na paczkę **etykiętę** (DHL) i wyślij ją do naszego laboratorium **tego samego dnia**. Tekst oraz kod kreskowy/QR muszą być dobrze czytelne.

INSTRUKCJA - AGROLAB

Instrukcja dotycząca użytkowania butelek i opakowań do transportu



INFORMACJE OGÓLNE

Dzięki naszemu systemowi transportowemu, który został opracowany zgodnie z wymaganiami laboratorium AGROLAB, próbki utrzymują temperaturę 4°C w czasie transportu. Oznacza to, że wszystkie próbki dotrą do laboratorium w idealnym stanie zgodnie z normą PN-EN ISO 5667-3.

W laboratorium wszystkie próbki będą przeniesione bezpośrednio do chłodni i przygotowane do kolejnego etapu. W chłodni, podobnie jak i w laboratorium, wszystkie procedury przeprowadza się zgodnie z normą PN-EN ISO 5667-3.