



PODŁOŻA
MIKROBIOLOGICZNE
DO BADAŃ WODY

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

| | nr kat. | opakowanie | objętość |
|--|-----------|-------------|---------------|
| PN-EN ISO 6222:2004 Jakość wody - Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym | | | |
| Yeast Extract Agar acc. ISO 6222 | 8026BT100 | butelka | 100 ml |
| | 8026BT200 | butelka | 200 ml |
| | 8026BT500 | butelka | 500 ml |
| | 6048TB15S | 50 probówek | 15 ml |
| PN-EN ISO 7899-2:2004 Jakość wody - Wykrywanie i oznaczenie ilościowe enterokoków kałowych Część 2: Metoda filtracji membranowej | | | |
| Slanetz-Bartley Agar acc. ISO 7899-2 | 3401BT100 | butelka | 100 ml |
| | 3401BT200 | butelka | 200 ml |
| | 3401BT500 | butelka | 500 ml |
| | 8019PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Bile Esculin Azide Agar acc. ISO 7899 | 8028BT100 | butelka | 100 ml |
| | 8028BT200 | butelka | 200 ml |
| | 1528PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| PN-EN ISO 9308-1:2014 Jakość wody - Oznaczenie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej | | | |
| Chromogenic Coliform acc. ISO 9308 | 3174BT100 | butelka | 100 ml |
| | 3174BT200 | butelka | 200 ml |
| | 3174BT500 | butelka | 500 ml |
| | 1423PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| PN-EN ISO 14189:2016 Jakość wody - Oznaczenie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> Metoda filtracji membranowej | | | |
| TSC Agar acc. ISO 14189 and 15213-2 | 3081BT100 | butelka | 100 ml |
| | 3081BT200 | butelka | 200 ml |
| | 3081BT500 | butelka | 500 ml |
| | 8022PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Acid Phosphatase Reagent Gotowy zestaw do wykrywania kwaśnej fosfatazy | TN1519 | zestaw | 6 x 15 testów |
| Columbia Agar + 5% Sheep Blood | 1190PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| TSA | 1180PD90 | 10 płytek | 90 mm |

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

| | nr kat. | opakowanie | objętość |
|--|-----------|-------------|-----------|
| PN-EN ISO 16266:2009 Jakość wody - Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtracji membranowej | | | |
| King B Agar acc. ISO 16266 | 3534BT100 | butelka | 100 ml |
| | 3534BT200 | butelka | 200 ml |
| | 1015PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Pseudomonas CN Agar acc. ISO 16266 | 8046BT100 | butelka | 100 ml |
| | 8046BT200 | butelka | 200 ml |
| | 8046BT500 | butelka | 500 ml |
| | 1022PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Nutrient Agar acc. ISO 16266 | 1520PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Acetamide Broth acc. ISO 16266 | 8045BT100 | butelka | 100 ml |
| | 6045TB5 | 50 probówek | 5 ml |
| Oxi - test | 2001 | opakowanie | 50 pasków |
| PN-EN ISO 11731:2017 Jakość wody - Oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> | | | |
| GVPC Agar | 8051PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| BCYE Agar | 8049PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| BCYE Agar without Cysteine | 8050PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| BCYE Agar/BCYE Agar without Cysteine | 2067PD90 | 10 płytek | 90 mm |
| Page'a Saline Solution acc. ISO 11731 | 3507BT100 | butelka | 100 ml |
| | 3507BT200 | butelka | 200 ml |
| | 3507BT500 | butelka | 500 ml |



grasobiotech.pl

 **GRASO**[®]
BIOTECH

GRASO Zenon Sobiecki
Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański
POLSKA
tel: +48 58 562 30 21
zamowienia@graso.com.pl



Pobierz
elektroniczną wersję
tego dokumentu