

# Catálogo Frascos 2023



[www.frilabo.pt](http://www.frilabo.pt)

Qualidade e Performance no laboratório

# Frilabo

## Catálogo de Frascos 2023

Os frascos de amostragem são utilizados para colheitas de águas em vários ambientes, podendo ser estéreis ou não estéreis.

Os frascos estéreis com tiosulfato de sódio são utilizados na análise de água clorada, com o propósito de inibir a ação do cloro bromo e ozono presentes na água da amostra.

O tiosulfato impede a continuação do efeito bactericida destes compostos sobre a microbiota presente na amostra.

A produção de frascos de amostragem de água FRILABO, estão no âmbito da certificação ISO 9001, com o compromisso de melhoria contínua no desenvolvimento de produtos de qualidade e em conformidade com as exigências dos nossos clientes.



---

I.	Frascos de amostragem de águas PEHD	04
II.	Frascos de amostragem de águas PET	06

---





# Frascos de amostragem de águas PEHD

Os frascos de amostragem PEHD são utilizados para colheitas de águas em vários ambientes. Frascos de cor natural fabricados em Polietileno de alta densidade.

- Código de cores na tampa para diferenciar aplicações;
- Tampa rosca inviolável assegura a esterilidade e integridade dos frascos antes da utilização;
- Áreas de utilização: indústria alimentar, ambiente e águas, microbiologia alimentar e clínica.

## Frascos não estéreis PEHD

Os frascos de amostragem PEHD são utilizados para colheitas de águas em vários ambientes.

Disponíveis em várias capacidades: 250, 500, 1000 e 2000 mL.



Capacidade	Dosagem (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O)	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø B x A	Quantidade	Embalagem (invólucro individual)	Etiqueta	Referência
<b>Frascos não estéreis PEHD</b>								
250 ml	X	Branca	46 mm	60x135 mm	162 un	X	X	FRI0250NE
500 ml	X	Branca	46 mm	60x185 mm	80 un	X	X	FRI0500NE
1000 ml	X	Branca	46 mm	88x240 mm	45 un	X	X	FRI1000NE
2000 ml	X	Branca	83 mm	112x288 mm	20 un	X	X	FRI2000NE



## Frascos estéreis PEHD com e sem tiosulfato

Frascos de amostragem estéreis são dedicados para análise microbiológica em vários ambientes.

Disponíveis em várias capacidades: 250, 500, 1000 e 2000 mL.

- Etiquetas personalizadas podem ser solicitadas\*;
- Rastreabilidade garantida, número de lote e número de frasco individual em cada etiqueta;
- Dosagem de tiosulfato de sódio em conformidade com as normas: ISO 5667 e ISO 19458;
- Nível de garantia de esterilidade com base na ISO 11137;
- Estéreis por radiação  $\beta$ ;
- Certificados disponíveis online e com controlo microbiológico e de doseamento de tiosulfato, de acordo com a norma ISO5667 e ISO19458.



Capacidade	Dosagem (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O)	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø B x A	Quantidade	Embalagem (invólucro individual)	Etiqueta	Referência
<b>Frascos estéreis PEHD</b>								
250 ml	X	Azul	46 mm	60x135 mm	195 un	✓	✓	FRI0250A
500 ml	X	Azul	46 mm	60x185 mm	105 un	✓	✓	FRI0500A
1000 ml	X	Azul	46 mm	88x240 mm	55 un	✓	✓	FRI1000A
2000 ml	X	Azul	83 mm	112x288 mm	28 un	✓	✓	FRI2000A
<b>Frascos estéreis com tiosulfato PEHD</b>								
250 ml	60 mg/L	Vermelha	46 mm	60x135 mm	195 un	✓	✓	FRI0250AT
500 ml	60 mg/L	Vermelha	46 mm	60x185 mm	105 un	✓	✓	FRI0500AT
1000 ml	120 mg/L	Vermelha	46 mm	88x240 mm	55 un	✓	✓	FRI1000AT
2000 ml	120 mg/L	Vermelha	83 mm	112x288 mm	28 un	✓	✓	FRI2000AT

# Frascos de amostragem de águas PET

Os frascos de amostragem PET são utilizados para colheitas de águas em vários ambientes. Frascos transparentes fabricados em Polietileno, polímero de alta rigidez e dureza.

- Frascos leves e duráveis;
- Variantes em formato quadrado para uma melhor estabilidade;
- Código de cores na tampa para diferenciar aplicações;
- Tampa roscada inviolável assegura a esterilidade e integridade dos frascos antes da utilização;
- Áreas de utilização: indústria alimentar, ambiente e águas, microbiologia alimentar e clínica.

## Frascos não estéreis PET

Os frascos de amostragem PET são utilizados para colheitas de águas em vários ambientes.

Disponíveis em várias capacidades: 250, 500 e 1000 mL.



Capacidade	Dosagem (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O)	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø CxLxA	Quantidade	Formato	Etiqueta	Referência
<b>Frascos não estéreis PET</b>								
250 ml	X	Branca	40 mm	50x161 mm	180 un	Redondo	X	FRI0250PNE
250 ml	X	Branca	38 mm	50x50x161 mm	180 un	Quadrado	X	-
500 ml	X	Branca	40 mm	62x200 mm	96 un	Redondo	X	FRI0500PNE
500 ml	X	Branca	38 mm	66x66x165 mm	96 un	Quadrado	X	-
1000 ml	X	Branca	40 mm	80.5x246.5 mm	45 un	Redondo	X	FRI1000PNE
1000 ml	X	Branca	38 mm	73.9x73.2x237 mm	45 un	Quadrado	X	-

Nota: Frascos em formato quadrado disponíveis brevemente.

## Fracos estéreis PET

Fracos de amostragem estéreis são dedicados para análise microbiológica em vários ambientes. Disponíveis em várias capacidades: 250, 500 e 1000 mL.

- Etiquetas personalizadas podem ser solicitadas\*;
- Rastreabilidade garantida, número de lote e número de frasco individual em cada etiqueta;
- Dosagem de tiosulfato de sódio em conformidade com as normas: ISO 5667 e ISO 19458;
- Estéreis por radiação  $\beta$ ;
- Nível de garantia de esterilidade com base na ISO 1137.



Capacidade	Dosagem (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O)	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø CxLxA	Quantidade	Formato	Etiqueta	Referência
<b>Fracos estéreis PET</b>								
250 ml	60 mg/L	Azul	40 mm	50x161 mm	205 un	Redondo	✓	FRI0250AP
250 ml	60 mg/L	Azul	38 mm	50x50x161 mm	205 un	Quadrado	✓	-
500 ml	60 mg/L	Azul	40 mm	62x200 mm	98 un	Redondo	✓	FRI0500AP
500 ml	60 mg/L	Azul	38 mm	66x66x165 mm	98 un	Quadrado	✓	-
1000 ml	120 mg/L	Azul	40 mm	80.5x246.5 mm	55 un	Redondo	✓	FRI1000AP
1000 ml	120 mg/L	Azul	38 mm	73.9x73.2x237 mm	55 un	Quadrado	✓	-

Nota: Fracos em formato quadrado disponíveis brevemente.

\*Contacte-nos para mais informações.

## Frascos estéreis PET com tiosulfato

Frascos de amostragem estéreis com tiosulfato são dedicados para análise microbiológica em vários ambientes. Disponíveis em várias capacidades: 250, 500 e 1000 mL.

- Estéreis por radiação  $\beta$ ;
- Frascos totalmente recicláveis;
- Embalados em invólucro individual;
- Certificados disponíveis online e com controlo microbiológico e de dosagem de tiosulfato, de acordo com a norma ISO 5667 e ISO 19458.



Capacidade	Dosagem ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø CxLxA	Quantidade	Formato	Etiqueta	Referência
<b>Frascos estéreis com tiosulfato PET</b>								
250 ml	60 mg/L	Vermelha	40 mm	50x161 mm	205 un	Redondo	✓	FRI0250APT
250 ml	60 mg/L	Vermelha	38 mm	50x50x161mm	205 un	Quadrado	✓	-
500 ml	60 mg/L	Vermelha	40 mm	62x200 mm	108 un	Redondo	✓	FRI0500APT
500 ml	60 mg/L	Vermelha	38 mm	66x66x165 mm	108 un	Quadrado	✓	-
1000 ml	120 mg/L	Vermelha	40 mm	80.5x246.5 mm	55 un	Redondo	✓	FRI1000APT
1000 ml	120 mg/L	Vermelha	38 mm	73.9x73.2x237 mm	55 un	Quadrado	✓	-

Nota: Frascos em formato quadrado disponíveis brevemente.



# Frilabo

---

## Siga-nos

Inscreva-se nas nossas plataformas para ofertas exclusivas!



## E-mail

Para mais informações envie e-mail para [info@frilabo.pt](mailto:info@frilabo.pt)

## Telefone

Contacte um comercial perto de si ou ligue 225 188 912 / 214 692 347

## Instalações

### Lisboa

Rua das Azenhas 22C  
2730-269 Barcarena  
Oeiras, Portugal

### Porto

Rua Poça das Rãs 109  
4475-265 Milheirós  
Maia, Portugal

[www.frilabo.pt](http://www.frilabo.pt)

---