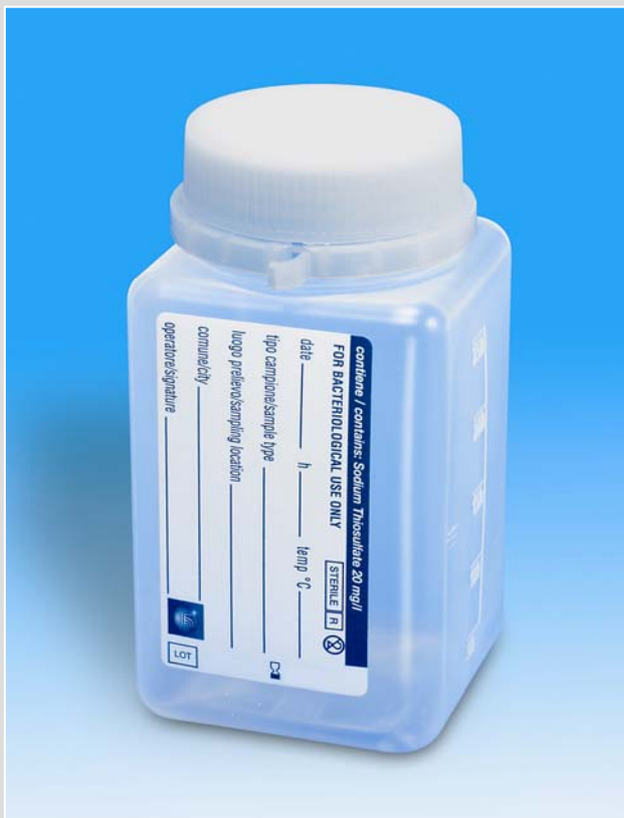


Sterile Gefäße zur Trinkwasseranalytik

Kaum ein Lebensmittel wird so streng kontrolliert wie das Trinkwasser. Jetzt werden die Kontrollen noch umfangreicher. Seit dem 1. November 2011 gelten die Neuregelungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV). Diese sehen u.a. die mikrobiologische Untersuchung des Trinkwassers auf Legionellen vor.

Die sterilen Gefäße zur Trinkwasseranalytik eignen sich hervorragend für die Probennahme von Trinkwasser und machen diese einfach und genau!



- **Einfache Handhabung**
durch großlumige Öffnung
- **Hohe Ablesegenauigkeit**
durch gut sichtbare Skalierung
- **Leichte Probenidentifikation**
durch bedrucktes Etikett
- **Optimaler Schutz**
durch Sicherheitsverschluss
- **Mehr Flexibilität**
durch vier verschiedene Größen,
mit und ohne Natriumthiosulfat

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Material	VE
056700	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 125 ml mit Natriumthiosulfat	92 x 50 mm Ø	PP	350 Stück/Karton
056701	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 125 ml	92 x 50 mm Ø	PP	350 Stück/Karton
056702	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml mit Natriumthiosulfat	115 x 50 mm Ø	PP	216 Stück/Karton
056703	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml	115 x 50 mm Ø	PP	216 Stück/Karton
056704	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 500 ml mit Natriumthiosulfat	145 x 50 mm Ø	PP	120 Stück/Karton
056705	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 500 ml	145 x 50 mm Ø	PP	120 Stück/Karton
056706	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 1000 ml mit Natriumthiosulfat	175 x 50 mm Ø	PP	72 Stück/Karton
056707	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 1000 ml	175 x 50 mm Ø	PP	72 Stück/Karton