

„Analyst Competency“ - Testmaterialien

Probenbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Preis in €
Microbial Limit Testing <i>Staphylococcus aureus</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Staphylococcus aureus</i> , aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeimzahl Hefen und Schimmelpilze	A001	Set	353,00
Microbial Limit Testing <i>Escherichia coli</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Escherichia coli</i> , Galle-tolerante und Gram-negative Bakterien, aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeim- zahl Hefen und Schimmelpilze	A002	Set	353,00
Microbial Limit Testing <i>Pseudomonas aeruginosa</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Galle-tolerante und Gram- negative Gram-negative Bakterien, aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeimzahl Hefen und Schimmelpilze	A003	Set	353,00
Microbial Limit Testing <i>Salmonella spec.</i> <i>Escherichia coli</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Salmonella spec.</i> und <i>Escherichia coli</i> Galle-tolerante und Gram-negative Bakterien, aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeimzahl Hefen und Schimmelpilze	A004	Set	353,00
Microbial Limit Testing <i>Clostridium spec.</i> <i>Salmonella spec.</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Clostridium spec.</i> und <i>Salmonella spec.</i> aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeimzahl Hefen und Schimmelpilze	A005	Set	353,00
Microbial Limit Testing <i>Candida spec.</i> entsprechend USP Kapitel <61> und <62> bzw. EP Kapitel 2.6.12 und 2.6.13 <i>Candida albicans</i> aerobe Gesamtkeimzahl, Gesamtkeimzahl Hefen und Schimmelpilze	A006	Set	353,00
Antimicrobial Effectiveness Testing entsprechend USP Kapitel <51> Test auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	A007	Set	459,00

EMII-Bacterium nach den Spezifikationen der USP, Kapitel < 1231> Identifizierung einer spezifischen Gattung	A008	KWIK-STIK	225,00
EMII-Fungus nach den Spezifikationen der USP, Kapitel < 1231> Identifizierung einer spezifischen Gattung	A009	KWIK-STIK	225,00
WQT-Total and Fecal Coliform nach den Spezifikationen der USP, Kapitel < 1231> enthält 3 Probenmaterialien zur Prüfung auf An-/ Abwesenheit und/oder Auszählung der Gesamt- keimzahl und von Fäkalcoliformen/ <i>E. coli</i>	A010	Set	353,00
WQT-Fecal Streptococcus nach den Spezifikationen der USP, Kapitel < 1231> Prüfung auf An-/Abwesenheit und oder Auszählung von Fäkalstreptokokken	A011	Set	225,00
WQT-Isolate Identification nach den Spezifikationen der USP, Kapitel < 1231> Identifizierung eines unbekanntem Mikroorganismus	A012	Set	225,00
WQT-Total Organic Carbon 60 ml Wasserprobe mit einem Gehalt an organi- schem Gesamtkohlenstoff von 0,10 bis 5,0 mg/l	A013	Fläschch.	225,00
WQT-Conductivity 250 ml Wasserprobe mit einer Leitfähigkeit von 25 bis 250 µS/cm	A014	Fläschch.	225,00

EMII = Environmental Monitoring Isolate Identification

WQT = Water Quality Testing

Detaillierte Beschreibung der Produkte

Art.-Nrn. A001-A006

Die Microbial Limit Testing Prüfprodukte stellen Sets dar, die **quantitativen**, lyophilisiertes Probenmaterial der jeweiligen Analyten enthalten. Zum Set gehört eine weitere Flasche mit 99 ml phosphat-gepuffertem Wasser zur Rehydrierung des lyophilisierten Materials.

Art.-Nr. A007

Das Set zur Simulation des Konservierungsmittelbelastungstests besteht aus **quantitativen**, lyophilisierten Proben der genannten 5 Testorganismen *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* und *Staphylococcus aureus* und 5 Flaschen mit jeweils 99 ml phosphat-gepuffertem Wasser zur Rehydrierung des lyophilisierten Materials.

Art.-Nr. A008

EMII Bacterium besteht wahlweise aus einem Bakterium der folgenden 15 Gattungen in Form eines unbekanntem KWIK-STIK:

Aerococcus
Bacillus
Brevundimonas
Budvicia
Burkholderia

Corynebacterium
Citrobacter
Delftia
Edwardsiella
Enterococcus

Erysipelothrix
Klebsiella
Kocuria
Lactococcus
Leclercia

Art.-Nr. A009

EMII Fungus besteht wahlweise aus einem Pilz der folgenden 24 Gattungen in Form eines unbekannt-ten KWIK-STIK:

<i>Absidia</i>	<i>Chryosporium</i>	<i>Sepedonium</i>
<i>Acremonium</i>	<i>Geotrichium</i>	<i>Sordaria</i>
<i>Alternaria</i>	<i>Gliocladium</i>	<i>Sporobolomyces</i>
<i>Aspergillus</i>	<i>Microsphaeropsis</i>	<i>Syncephalostrum</i>
<i>Asteromyces</i>	<i>Paecilomyces</i>	<i>Trichoderma</i>
<i>Beauveria</i>	<i>Penicillium</i>	<i>Trichophyton</i>
<i>Cladosporium</i>	<i>Rhizopus</i>	<i>Verticillium</i>
<i>Cunninghamella</i>	<i>Scopulariopsis</i>	<i>Wallerni</i>

Art.-Nr. A010

WQT-Total and Fecal *Coliform* enthält 3 lyophilisierten Ampullen zur Prüfung auf An-/Abwesenheit oder Keimzahl an Gesamtcloiformen bzw. Fäkalcoliformen sowie 3 Flaschen mit jeweils 99 ml Rehydrierungsflüssigkeit. Die Proben enthalten wahlweise *E. coli*, *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris* oder ein "blank", d. h. eine negative Probe

Art.-Nr. A011

WQT - Fecal *Streptococcus* enthält 1 lyophilisierte Ampulle zur Prüfung auf An-/Abwesenheit oder Keimzahl an Fäkalstreptokokken bzw. Enterokokken sowie eine Flasche mit 99 ml Rehydrierungsflüssigkeit.

Art.-Nr. A012

WQT - Isolate Identification enthält 1 lyophilisierte Ampulle zur Identifizierung einer der nachfolgend gelisteten 17 Gattungen sowie eine Flasche 99 ml Rehydrierungsflüssigkeit

<i>Brevundimonas</i>	<i>Kocuria</i>	<i>Ralstonia</i>
<i>Burkholderia</i>	<i>Methylobacterium</i>	<i>Shewanella</i>
<i>Chromobacterium</i>	<i>Micrococcus</i>	<i>Sphingomonas</i>
<i>Enterococcus</i>	<i>Morganella</i>	<i>Stenotrophomonas</i>
<i>Erysipelothrix</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Yersinia</i>
<i>Klebsiella</i>	<i>Pseudonocardia</i>	

Art.-Nr. A013

WQT-Total Organic Carbon enthält eine Wasserprobe von 60 ml mit einem Gehalt von 0,1 bis 5 mg/l organischem Gesamtkohlenstoff

Art.-Nr. A014

WQT-Conductivity zur Bestimmung der Leitfähigkeit enthält eine Wasserprobe von 250 ml mit einer Leitfähigkeit zwischen 25 bis 250 µS/cm