

Auszug aus einem Beispiel-Prüfplan (nicht vollständig)

Die erforderlichen Untersuchungen werden auf die Verpackungsgebilde und Karbonisierungsstufen verteilt.

Glas Mehrweg

Beispiel Quelle Glas Mehrweg 0,7l		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	s	c	s	c	s	c	c	s	c	s	c	s
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	s	c	s	c	s	c	c	s	c	s	c	s
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml		c						s				
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser		c						s				
5	Staphylococcus aureus in Wasser		c						s				
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und		c										
7	Untersuchungen gemäß Formblatt 2 der VDM-Satzung einschließlich Ergänzungsuntersuchungen (Erweiterungsbaustein 1)		c										
8	Orientierende Analyse auf Arzneimittelrückstände		c										
9	Hormone in Wasser		c										
10	Bestimmung von Süßstoffen in Wasser		c										
11	Nicht relevante Meabolite		c										
12	Bestimmung von Chrom VI (BG 0,3 µg/l)		c										
13	Pestizide in Wasser		c										
14	Benzotriazole		c										
15	Einfache bewertende Sensorik		c										
16	Bestimmung von Dalapon im Wasser		c										
17	Bestimmung von Desinfektionsnebenprodukten im Wasser		c										
18	Anionische Tenside (MBAS) in Wasser		c										
19	Bestimmung des Pestizids Glyphosat und dessen Abbauprodukt		c										
20	Bestimmung von organischen Substanzen VOC's gemäß EPA-Liste		c										
21	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe in Anlehnung an die		c										
22	Radonaktivität (Rn222) in Wasser		c										
23	Bestimmung der Radiumisotope Ra-226 und Ra-228		c										
24	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung		c										

Beispiel Quelle Glas 0,75l Mehrweg		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	m	n	m	m	m	m	n	m	n	n	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	m	n	m	m	n	m	n	m	n	n	m	n
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml							n					
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser							n					
5	Staphylococcus aureus in Wasser							n					
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und							n					
7	Einfache bewertende Sensorik							n					
8	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung							n					

Beispiel Quelle 0,75l Glas Gastro		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	m	n	m	n	m	n	n	m	n	n	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml	m	n	m	n	m	n	n	m	n	n	m	n
3	Hefen und Schimmelpilze in Wasser			m						n			
4	Staphylococcus aureus in Wasser												
5	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und								n				
6	Einfache bewertende Sensorik			m									
7	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung							n					
8													

Beispiel Quelle 0,25 l Glas Gastro		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml	m	n	m	m	n	m	m	n	m	m	n	m
3	Hefen und Schimmelpilze in Wasser	m						m					
4	Staphylococcus aureus in Wasser												
5	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und							m					
6	Einfache bewertende Sensorik	m											
7	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung							m					
8													

PET Mehrweg

Beispiel Quelle 0,5l PET Cycle		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
3	Hefen und Schimmelpilze in Wasser				c						c		
4	Staphylococcus aureus in Wasser				c						c		
5	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und												
6	Einfache bewertende Sensorik				c						c		
7	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 10 Tagen				c						c		
8	Aldehyde				c								
9	Xenoestrogene Substanzen				c								
10	Bestimmung von Weichmachern in Wasser				c								
11	Bestimmung von organischen Substanzen VOC's gemäß EPA-Liste				c								
12	BTEX				c								
13	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung										c		
14													
15													

Beispiel Quelle 1,5l PET Cycle		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml	n									n		
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser	n											
5	Staphylococcus aureus in Wasser	n											
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und												
8	Einfache bewertende Sensorik										n		
9	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 10 Tagen										n		
10	Aldehyde	n											
11	Xenoestrogene Substanzen	n											
12	Bestimmung von Weichmachern in Wasser	n											
13	Bestimmung von organischen Substanzen VOC's gemäß EPA-Liste	n											
14	BTEX										n		
20	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung										n		

PET Einweg

Beispiel Quelle PET Einweg 0,5l		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml					m						m	
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser					m						m	
5	Staphylococcus aureus in Wasser					m						m	
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und											m	
8	Einfache bewertende Sensorik											m	
9	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 10 Tagen											m	
10	Aldehyde												
11	Xenoestrogene Substanzen												
12	Bestimmung von Weichmachern in Wasser												
13	Bestimmung von organischen Substanzen VOC's gemäß EPA-Liste											m	
14	BTEX											m	
15	Orientierende Analyse auf Arzneimittelrückstände					m							
20	Hormone in Wasser					m							
20	Benzotriazole					m							
20	Migration Verpackung Basic					m							
21	Bisphenol A					m							
22	Anthranilsäureamid					m							
23	SBME Screening					m							
24	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung											m	

Beispiel Quelle PET Einweg 1,0l		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml		m						m				
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser		m						m				
5	Staphylococcus aureus in Wasser		m						m				
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und												
7	Einfache bewertende Sensorik								m				
8	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 10 Tagen								m				
9	Aldehyde												
10	Xenoestrogene Substanzen												
11	Bestimmung von Weichmachern in Wasser								m				
12	Bestimmung von organischen Substanzen VOC's gemäß EPA-Liste								m				
13	BTEX								m				
14	Migration Verpackung Basic		m										
15	Bisphenol A		m										
16	Anthranilsäureamid		m										
17	SBME Screening		m										
18	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung								m				

Beispiel Quelle PET Einweg 1,5l		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Mystery-Shopping	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
2	Mikrobiologische Untersuchung gemäß § 4 MTV mit zusätzlicher 4-	c	m	n	c	m	n	c	m	n	c	m	n
3	Bestimmung der Keimzahl auf Blutagar bei 20°C und 37°C aus 0,1 und 250 ml nach einem Tag Bebrütungszeit sowie die Bestimmung der Keimzahl auf Plate Count Agager bei 30°C aus 0,1 und 250 ml						n						n
4	Hefen und Schimmelpilze in Wasser						n						n
5	Staphylococcus aureus in Wasser						n						n
6	Untersuchung gemäß Anlage 4 MTV (Ifd.Nr. 1-16), Uran und												
8	Einfache bewertende Sensorik												n
9	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 10 Tagen												n
10	Aldehyde												n
11	Xenoestrogene Substanzen												
12	Bestimmung von Weichmachern in Wasser												n
14	BTEX												n
15	Sensorik nach 10 Tagen bei 40°C Lagerung								n				

PET Flasche 0,5l /1,0 l		Quartal 1			Quartal 2			Quartal 3			Quartal 4		
Pos.	Analyse	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	Verpackungsprüfung gem. LFBG/Konformitätsprüfung						x						