

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal



Seite 1/1

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

### Prüfbericht Proben-Nr.: 24377365 / 971509

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal


Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377366 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377367 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377368 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	6 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

*V. Kelsch*  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377369 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-01:2020-02	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probenahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377370 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377371 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	12 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	12 ☹	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377372 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377373 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	9 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	6 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377374 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-01:2020-02	12 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377375 / 971509**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	6 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

### Prüfbericht Proben-Nr.: 24377376 / 971509

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377377 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	39 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	45 ☹	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

☹ **Beurteilung:** Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377378 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	6 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377379 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377380 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377381 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377382 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	6 😊	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377383 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Hefebier innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	120 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	6 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	42 ☹️	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377384 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Hefebier außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377385 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Spezi innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	69 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	6 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	39 ☹	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377386 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Spezi außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377387 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377388 / 971524**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
vor der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-01:2020-02	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377389 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	140 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377390 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5 4-530-01:2020-02</small>	96 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5 4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5 4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377391 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	81 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377392 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	100 😊	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377393 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	150 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	6 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377394 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	120 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probenahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377395 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier innen  
nach der Benutzung


Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	75 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377396 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	470 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probenahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377397 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	360 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	9 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm² herangezogen.

*V. Kelsch*  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377398 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	610 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377399 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	350 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377400 / 971532**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	620 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377401 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	280 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

☹️ Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377402 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	520 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377403 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	> 900 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

*V. Kelsch*  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377404 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	> 900 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377405 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	30 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377406 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	170 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377407 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Hefebier innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	96 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377408 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Hefebier außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	78 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probenahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377409 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Spezi innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	> 900 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

*V. Kelsch*  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377410 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Spezi außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	340 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	6 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377411 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	650 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probenahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377412 / 971533**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Benutzung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	120 ☹️	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 😊	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 😊	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 😊	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zufriedenstellend. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377413 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377414 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Hefebier außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377415 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377416 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Spezi außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	45 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377417 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377418 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glas mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377419 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377420 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Hefebier außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	3	☺ ---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3	☺ ---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3	☺ ---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3	☺ ---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377421 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377422 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Spezi außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377423 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377424 / 971541**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Glatter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377425 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	9 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377426 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Hefebier außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02</small>	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02</small>	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer <small>Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02</small>	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit "\*" gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377427 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377428 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Spezi außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).





Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377429 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377430 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: Rauer Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	12 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24

Untersuchungsbeginn: 18.10.24

Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377431 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Hefebier innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377432 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Hefebier außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

BAV Institut GmbH · H.-M.-Schleyer-Str. 25 · 77656 Offenburg



Seite 1/1

Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377433 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Spezi innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit "\*" gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377434 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Spezi außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 ☺	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 ☺	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 ☺	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377435 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift innen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch



Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal

Probennahme:  
Schäfer Produkte GmbH  
Kunststofftechnik & Werkzeugbau  
Simonshöfchen 53  
42327 Wuppertal  
Probennehmer: Valentin David Kelsch  
Datum: 18.10.24

Kunden-Nr.: S11420115

Eingangsdatum: 18.10.24  
Untersuchungsbeginn: 18.10.24  
Ausgangsdatum: 25.10.24

**Prüfbericht Proben-Nr.: 24377436 / 971542**

Bezeichnung: Abstrichprobe: bedruckter Becher mit Wasser und Lippenstift außen  
nach der Reinigung

Untersuchungen (Prüfplan: A200gh)	Ergebnis	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-01:2020-02	< 3 	---	100
Enterobacteriaceae /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-06:2020-02	< 3 	---	10
Hefen /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	< 3 	---	10
Schimmelpilze /Tupfer Methode: BAV-IM-5.4-530-04:2020-02	3 	---	10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)



Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.  
(Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Hinweis: Zur Beurteilung werden Kriterien für eine beprobte Fläche von 10 cm<sup>2</sup> herangezogen.

  
Valentin David Kelsch

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).