

SGS Aargau GmbH

Auftragsformular für Laboranalysen

Abfallverordnung (VVEA)

kol.probeneingang@sgs.com

AUFTRAGGEBER

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Strasse/Nr. _____
 PLZ/Ort _____

RECHNUNGSADRESSE (WENN ABWEICHEND)

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Strasse/Nr. _____
 PLZ/Ort _____

PROJEKTBEZEICHNUNG

TERMINWUNSCH

ZUSATZINFORMATIONEN/BEMERKUNGEN/SONDERANFORDERUNGEN

PRÜFBERICHT PER E-MAIL AN

ZUSÄTZLICHES FILE-FORMAT

- Excel-Datenexport
 Standardbearbeitungszeit
 Expressbearbeitung

(Zuschlag – nur nach vorh. Absprache mit dem Labor)

BESTELLUNG

	PROBENBEZEICHNUNG	EINZELPARAMETER FESTSTOFFGEHALTE VVEA	VVEA ELUATE	PAKETE
PROBE 1		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 2		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5

Fortsetzung nächste Seite

Die SGS-Datenschutzinformation für Kunden über die Verarbeitung von personenbezogenen Daten gemäss Art. 13 Datenschutzgrundverordnung habe ich unter www.sgs.com/en/privacy-at-sgs gelesen und verstanden.

Unterschrift Auftraggeber

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SGS.
 Diese können Sie unter www.sgs.com/en/terms-and-conditions abrufen (in Englisch).

FORMULAR SENDEN

KONTAKT

(NEUE ANSCHRIFT SEIT 1. SEPTEMBER 2020)

SGS Aargau GmbH
 Suhrerstrasse 57
 CH-5036 Oberentfelden
 Schweiz

t +41 62 73838 - 60

f +41 62 73838 - 78

www.institut-fresenius.de/oberentfelden
www.sgs.ch/de-de/environment

SGS

SGS Aargau GmbH

Auftragsformular für Laboranalysen

Abfallverordnung (VVEA)

kol.probeneingang@sgs.com

BESTELLUNG (Fortsetzung)

	PROBENBEZEICHNUNG	EINZELPARAMETER FESTSTOFFGEHALTE VVEA	VVEA ELUATE	PAKETE
PROBE 3		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 4		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 5		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 6		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 7		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 8		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 9		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 10		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 11		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 12		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 13		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5

Fortsetzung nächste Seite



SGS Aargau GmbH

Auftragsformular für Laboranalysen

Abfallverordnung (VVEA)

kol.probeneingang@sgs.com

BESTELLUNG (Fortsetzung)

	PROBENBEZEICHNUNG	EINZELPARAMETER FESTSTOFFGEHALTE VVEA	VVEA ELUATE	PAKETE
PROBE 14		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 15		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 16		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 17		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 18		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 19		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 20		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 21		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 22		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 23		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5
PROBE 24		<input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Leichtflüchter <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> TOC	<input type="checkbox"/> Eluattest Typ B <input type="checkbox"/> Eluattest Typ C <input type="checkbox"/> Eluattest Typ B + C	<input type="checkbox"/> Typ A – VVEA Anhang 3 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 <input type="checkbox"/> Typ B – VVEA Anhang 5.2 ohne Eluate <input type="checkbox"/> Typ E – VVEA Anhang 5.5

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS