

REFERENZZENTRALE LEGIONELLEN UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG UND PROBENBEGLEITSCHIN ZUR ANALYSE VON WASSERPROBEN AUF LEGIONELLEN

Institut für Hydroanalytik Linz, Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien, Währingerstraße 25a, 1090 Wien

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz, Beethovenstraße 6, 8010 Graz

Daten Auftraggeber:in (Prüfberichtsempfänger:in)

Vom Labor auszufüllen:

Einsender:in / Auftraggebende Behörde:

Adresse:

E-Mail (Befundversand erfolgt per E-Mail):

Telefon:

Prüfbericht an:

Eine Nachkontrolle ist kostenpflichtig. Verwenden Sie bitte bei Nachkontrolle unseren Begleitschein „Untersuchungsauftrag und Probenbegleitschein Wasserproben (ausgenommen Badewässer) für Unternehmen“.

Eingelangt am:

Uhrzeit:

Abgabe-Nr.:

Kund:innen-Nr.:

Angaben zu Proben

Probenahme

Verwendung: institutseigene oder fremde Probeflaschen

EMS ID des Erkrankungsfalles (**erforderlich**):

Bei fehlender Angabe einer EMS-ID des Erkrankungsfalles wird die Analyse dem/der Einsender:in verrechnet.

Nicht erforderlich: bei Abklärung von einem internationalen reiseassoziierten Fall (Meldung über ELDSNet).

Entnahme erfolgte durch (Name, Datum, Uhrzeit):

Adresse der Entnahme:

Allfällige Anmerkungen der Auftraggeber:innen/Probenannahmestelle

Wasserproben werden nur angenommen, wenn ein vollständig und leserlich ausgefüllter Begleitschein vorgelegt wird.

Ich bestätige, dass die Einwilligung zum Versenden der Befunde (Prüfberichte), sofern sich diese nicht nur auf eigene Daten beziehen und soweit die Datenübermittlung nicht auf einer gesetzlichen Grundlage basiert, an allenfalls obengenannte zusätzliche Prüfberichtsempfänger:innen (insbesondere gemäß DSGVO) eingeholt wurde, und die AGES diesbezüglich schad- und klaglos gehalten wird.

Mit meiner Unterschrift erteile ich obenstehenden Auftrag.

Datum:

Unterschrift

Einsendung mehrerer Proben mit gleichem Leistungsumfang

| Lfd. Nr. | Entnahmestelle | Wassertemp. in [°C]: | Probenetikett AGES |
|----------|---|----------------------|--------------------|
| 1 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 2 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 3 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 4 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 5 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 6 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 7 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |
| 8 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | | |

| Lfd. Nr. | Entnahmestelle | Wassertemp. in [°C]: | Probenetikett AGES |
|----------|---|--|--------------------|
| 9 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 10 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 11 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 12 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 13 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 14 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 15 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |
| 16 | Beurteilung nach ÖNORM B1921 bzw. B5019 | Beurteilung nach ÖNORM B5022 (Autowaschanlage) | |

Hinweise

Einsendung mehrerer Proben mit gleichem Leistungsumfang

Nach Möglichkeit sollten Wasserproben in der Zeit **von MO-DO bis spätestens 14:00** an den Instituten abgegeben werden.

Institut für Hydroanalytik Linz, Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Tel. +43 50 555 41601 | E-Mail: hydroanalytik@ages.at

Öffnungszeiten: MO-DO 7:30 – 15:00 Uhr, FR 07:30 – 13:00 Uhr (ausgenommen Feiertage)

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien, Währingerstraße 25a, 1090 Wien

Tel. +43 50 555 37111 | E-Mail: wasser.wien@ages.at

Öffnungszeiten: MO-DO 08:00 – 15:00 Uhr, FR 08:00 – 11:00 Uhr (ausgenommen Feiertage)

Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz, Beethovenstraße 6, 8010 Graz

Tel. +43 50 555 61303 | E-Mail: lebensmittel.graz@ages.at

Öffnungszeiten: MO-DO 7:30 – 14:30 Uhr, FR 07:30 – 12:00 Uhr (ausgenommen Feiertage)

Information betreffend Vorlage bei Behörden

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf den übergebenen Untersuchungsgegenstand. Bei überbrachten Proben kann nur eine Beurteilung vorgenommen werden, ob bei der vorliegenden Probe die Ergebnisse der analysierten Parameter den Anforderungen der ÖNORM B 1921 bzw. ÖNORM B 5019 entsprechen.

Akkreditierungshinweis zum Leistungsumfang

Die Prüfstelle Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH mit den Instituten „Hydroanalytik Linz“, „Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz“ und „Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien“ ist gemäß ISO/IEC 17025 mit der Identifikationsnummer 0452 von der Akkreditierung Austria für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/Services/Akkreditierung.html veröffentlichten Prüfmethode akkreditiert.

Der/die Auftraggeber:in erklärt sich mit den im Bescheid genannten Prüfmethode einverstanden. Für allfällige fachliche Fragen im Zusammenhang mit den akkreditierten Methoden wenden Sie sich bitte an das jeweilige Institut.

Anweisung zur Entnahme von Wasserproben

Probengefäße:

Zur Probenahme sollten nur Originalflaschen, die von der AGES zur Verfügung gestellt werden, verwendet werden. Die Probengefäße sind **eindeutig zu kennzeichnen** (Ablaufdatum kontrollieren), ein ausgefüllter Begleitschein ist beizulegen.

Probenahme Warmwasser (Untersuchung Legionellen):

Die Proben sind nach kurzem Abrinnen lassen (15 Sekunden voll geöffnet) ohne Abschrauben von Duschköpfen oder Strahlreglern und ohne Abflammen zu entnehmen. Falls möglich, ist eine Probe vom Rücklauf der Zirkulationsleitung und Warmwasser nach Speicher zu ziehen.

Probentransport Warmwasserproben:

Werden die Proben innerhalb von 12 Stunden zur Prüfstelle befördert, ist keine gesonderte Kühlung erforderlich. Bei Transport- und Lagerzeiten von 12 bis zu 24 Stunden sind die Proben zu kühlen.

Auf Probenahme, Lagerung und Transport von Untersuchungsgegenständen, die von dem/der Auftraggeber:in abgegeben oder eingesandt werden, hat die AGES GmbH keinen Einfluss.

Zustimmung zur Datenverwendung

Die bekannt gegebenen sowie die im Zuge der Auftragsabwicklung entstehenden personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Auftragsabwicklung verarbeitet (Rechnungslegung, Auftragsbeantwortung, etc.).