



Hinweise für die Einsender von Proben

Vereinfachte Ergebnisberichte (Kurzberichte) des LGL

Vereinfachte Ergebnisberichte des LGL enthalten i. d. R. folgende Angaben

- a) Name und Anschrift des LGL
- b) Name und Anschrift des Auftraggebers / Einsenders
- c) Bezeichnung oder hinreichende Beschreibung zur Identifikation der Probe
- d) Eingangsdatum der Probe im Amt (oder gleichwertige Angabe)
- e) Art des Ergebnisberichtes (Ergebnis- /Befundmitteilung o.ä.)
- f) Prüfzeichnungsberechtigter
- g) Ausstellungsdatum
- h) alle für die Beurteilung der Probe erforderlichen Messergebnisse (Untersuchungsergebnisse), wobei das angewandte Prüfverfahren wie folgt angegeben wird:
 - a) Kurzbezeichnung der Norm (mit Ausgabestand) oder Angabe des Hausverfahrens (QSA mit Ausgabestand).
oder
 - b) Angabe der Prüftechnik (PCR, Mikroskopie etc.) ohne Angabe des zugrundeliegenden Norm- oder Hausverfahrens und dessen Ausgabestand.

Auf die Dokumentation der Untersuchungszeiten, die genaue Bezeichnung des angewandten Untersuchungsverfahrens, die Angabe des vollständigen Titels der Prüfanweisung, Untersuchungsnorm oder des Hausverfahrens, die Beschreibung von Modifikationen der Verfahren, die Angabe von Messunsicherheiten, Besonderheiten in der Durchführung, Einzelheiten in der zeitlichen Abfolge der Abarbeitung der Proben etc. wird verzichtet, es sei denn, es ist für die Gesamtbewertung der Ergebnisse erforderlich oder gesetzlich vorgeschrieben. Diese Angaben können jederzeit im Labor abgerufen werden. Ggf. erhält der verkürzte Ergebnisbericht folgenden Hinweis: "Details zur Methode können im Labor erfragt werden."

OB-Ergebnisberichte:

Insbesondere im Bereich des gesundheitlichen Verbraucherschutzes werden bei Proben, deren Untersuchungen/Analysen zu keiner Beanstandung i. S. des Verbraucherschutzes führt, einfache Ergebnisberichte erstellt, die neben den Mindestangaben zur Probe und zum Probenehmer, die durch die Einsender/KVB erhoben werden, lediglich eine Gesamtbewertung („ohne Beanstandung“) enthält. Alle weiteren Informationen sind im Labor dokumentiert und können dort abgerufen werden.