|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Untersuchungsantrag für eine Legionellenuntersuchung in Wasserproben aus Rückkühlwerken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antragsteller (Anschrift) Bitte Telefonnummer mit angeben! | | | | |  | | | | | | | | | **Bayerisches Landesamt**  **für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit** | | | | | | |  |
|  | LGL ErlangenLegionellen-Labor D-Bau Eggenreuther Weg 43 91058 Erlangen Tel.: (09131) 6808 – 2248 FAX: (09131) 6808 – 2601 | | |  | LGL OberschleißheimLegionellen-Labor B-Bau Veterinärstraße 2 85764 Oberschleißheim Tel.: (09131) 6808 – 5213 FAX: (09131) 6808 – 5110 | | |
| **Proben-Nr. Antragsteller** | | | | |  | | | | | | | | | Probennummer LGL: | | | | | | | |
| **Zeitpunkt der Probenahme** | | | | | Datum: | | | | Uhrzeit: | | | | |
| **Probendaten** | | | | | Flaschen-Nummer: | | | | Temperatur bei Entnahme:  **°C** | | | | | Probeneingangstemperatur:  **°C** | | | | | | | |
| **Entnahmeort**: 1. Gemeinde  2. Gemeindeteil | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LGL-Kennzahl / Gemeindeschlüssel** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | **\_** |  |  |  | **\_** |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Bitte unbedingt angeben!** | |
| **Objekt- / Messstellenname** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Zusätzliche Bezeichnung der Probenahmestelle** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Probenahme nach DIN 19458:** | | | | |  | | **Probenahme Zweck a** | | | | |  | **Probenahme Zweck b** | | | | |  | **Probenahme Zweck c** | | |
| **Art der Entnahme:** | | | | | **Anlagentyp:** | | | | | | | **Probenahmestelle:** | | | | | | **Medium:** | | | |
|  | Am Probenahmehahn | | | |  | | Verdunstungskühlanlage | | | | |  | zwischen Pumpe und Versprühung | | | | |  | Kühlwasser | | |
|  | Schöpfprobe | | | |  | | Kühlturm | | | | |  | Verrieselung | | | | |  | Waschwasser | | |
|  | sonstige**:** | | | |  | | Nassabscheider | | | | |  | Kühlturmwanne | | | | |  | Zusatzwasser | | |
|  | | sonstige**:** | | | | |  | Inspektionsöffnung | | | | |  | sonstige**:** | | |
|  | sonstige**:** | | | | |
| **Art der Untersuchung** | | | | | | **Art der eingesetzten Biozidprodukte:** | | | | | | | | | | | **Art und Konzentration des Inaktivierungsmittels:** | | | | |
|  | **Ermittlung im Krankheitsfall** | | | | |  | | Oxidative Biozide | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **sonstige** | | | | |  | | Nicht oxidative Biozide | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | Keine | | | | | | | | |
|  | | Sonstige | | | | | | | | |
| **Zeitpunkt der letzten Dosierung:** | | | | | | |  | | | |
| **Vom Probenehmer zu bestätigen:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Probentransport:** | | | |
|  | **Sachgemäße Probenahme** nach LGL-Arbeitsanweisung | | | | | | | | | | | | | | | | |  | direkter Transport ins Labor | | |
|  | **Kühlung der Proben während des Transports** (idealerweise 5 ± 3°C) unter Verwendung der LGL-Kühlbox und Eispacks | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Zwischenlagerung im GA | | |
|  | Sicherstellung, dass zwischen **Probenahme und Probeneingang** im Labor nicht mehr als 24 Stunden liegen | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Postversand | | |
| **Besondere Mitteilungen**  (z. B. chemische Desinfektion des Entnahmehahns)  **oder Auffälligkeiten vor Ort:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bitte Kostenart**  **immer angeben** | |  | Kostenfreie Untersuchung  (bitte unbedingt Rechtsgrundlage angeben) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Kostenmitteilung | | | | | | | **Datum:** | | | | | |  | | | | | |
| **Name des Probenehmers**  (Bitte in Druckbuchstaben schreiben) | | | | | |  | | | | | |
|  | Kostenrechnung | | | | | | | **Unterschrift** | | | | | |  | | | | | |
|  | (Trink-) Wasserprobenehmer des LGL | | | | | | | | | | |