|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Antragsteller** |       | **Antrag für eine chemisch- physikalische Wasser-untersuchung am LGL** |  |
| **Proben - Nr. des Antragstellers** |       |
| **Nachuntersuchung zum LGL-Az.** |       | **LGL - Erlangen**, Eggenreuther Weg 43 |
| **Zeitpunkt der Probenahme** | **Datum:**       | **Uhrzeit:**       | Tel.: 09131 - 6808 - 2001 FAX: 09131 - 6808 - 2401 |
| [ ]  | **Auftragsuntersuchung** | **Begründung:**      | Eingangsstempel bzw. Erfassungs-Etikett LGL |
| [ ]  | **Sonderuntersuchung** | **Bezeichnung:**       |
| **Entnahmeort**: | **1. Gemeinde** |       |
|  | **2. Gemeindeteil** |       |
| **LGL - Kennzahl / Gemeindeschlüssel** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09 |   |   |   |   |   |   | \_  |   |   |   | \_ |   |   |   |   |   |

 | **Bitte unbedingt angeben!** |
| **Objekt- / Messstellenname** |       |
| **Zusätzliche Bezeichnung der****Probenahmestelle** |       | **Nur bei Trinkw-Sammel-messstellen angeben.** |
| **LfU-OKZ bzw. GA-Kennzahl****der Messstelle** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | / |   |   |   |   | / |   |   |   |   |   |

 | **Bitte unbedingt angeben!** |
| **Name der Wasserversorgungs-anlage (WVA)** |       | **Wasserabgabe****(m³/a):** |  |
| **Name u. Anschrift des Betreibers / Unternehmers der WVA** |       | **Anzahl Wasser- abnehmer:** |  |
| **Typ der WVA (a - f)** | [ ]  zentral (a) | [ ]  dezentral (b) | [ ]  Eigen-WV (c) | [ ]  mobil (d) | [ ]  Gebäude (e) | [ ]  zeitweilig (f) |
| **Übergeordnete OKZ****(nur bei Typ e / Typ d)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | / |   |   |   |   | / |   |   |   |   |   |

 | **Nur anzugeben, wenn die Probenahme nur der Überwachung der Gebäudewasserversorgungs-anlage (e) oder der mobilen Anlage (d) dient.** |
| **Name der Gebäude-WVA (e) oder der mobilen WVA (d)** |       |
| **Name u. Anschrift des Inhabers (e oder d)** |       |
| **Trinkwasser** | **Andere Wasserarten** | **Probenahmeart** |
| [ ]  | Brunnenkopf / Quelle | [ ]  | Schwimmbeckenwasser: | [ ]  | Zufallsstichprobe | (Z-Probe) |
| [ ]  | Wasserwerk (-Ausgang) |  |  [ ]  | Beckenwasser | [ ]  | Fließwasserprobe | (S0-Probe) |
| [ ]  | Sammel- / Hochbehälter |  |  [ ]  | Reinwasser | [ ]  | Stagnationsprobe | (S1-Probe) nach       h |
| [ ]  | Leitungsnetz (Ortsnetz) |  |  [ ]  | Füllwasser | [ ]  | Stagnationsprobe | (S2-Probe) nach       h  |
| [ ]  | Trinkwasserinstallation (Hausinst.) | [ ]  | Badeteichanlage (Kleinbadeteich) | [ ]  | Stichprobe |
| [ ]  | Sonstige Entnahmestelle: | [ ]  | Badegewässer | [ ]  | Schöpfprobe |
|  |       | [ ]  | sonstige: |       | [ ]  | sonstige:       |
| **Art der Aufbereitung** (Mehrfachangaben sind möglich): | **Probenvorbehandlung:**  |
| [ ]  | **keine** | [ ]  | Entarsenung | [ ]  | Ionenaustausch | [ ]  | **keine** |
| [ ]  | Belüftung | [ ]  | Uranentfernung | [ ]  | UV-Bestrahlung | [ ]  | Salpetersäure HNO3 (Schwermetalle) |
| [ ]  | Enteisenung / Entmanganung | [ ]  | Filtration (Sand) | [ ]  | sonstige: | [ ]  | Natriumthiosulfat Na2S2O3  (THM-Untersuchung) |
| [ ]  | Entsäuerung | [ ]  | Membranfiltration |  |       | [ ]  | Natriumhydroxid NaOH (Cyanid)  |
| [ ]  | Chlorung | [ ]  | Aktivkohlefiltration |  |       | [ ]  | sonstige: |  |
| [ ]  | Ozonung | [ ]  | Phosphatdosierung |  |       |  |       |
| **Untersuchungsparameter (Auswahl):** |
| [ ]  | Färbung (SPAK 436 nm) | [ ]  | Fluorid | [ ]  | ortho-Phosphat | [ ]  | Blei, Nickel, Arsen, Cadmium, Antimon, Chrom, Uran, Selen, Vanadium | **Nur nach vorheriger Absprache mit LGL:** |
| [ ]  | Trübung (NTU) | [ ]  | Chlorid  | [ ]  | Gesamtphosphor |  | [ ]  | Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) |
| [ ]  | Elektrische Leitfähigkeit | [ ]  | Nitrat | [ ]  | Nitrit |  |  |
| [ ]  | Calcitlösekapazität  | [ ]  | Sulfat | [ ]  | Ammonium |  | [ ]  | Trihalogenmethane (THM) |
| [ ]  | pH-Wert | [ ]  | Natrium | [ ]  | Cyanid | [ ]  | Eisen, Mangan, Kupfer, Aluminium, Zink, Bor, Barium | [ ]  | Tetrachlor-, Trichlorethen  |
| [ ]  | Säurekapazität (Ks 4,3) | [ ]  | Kalium | [ ]  | Oxidierbarkeit |  | [ ]  | Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol  |
| [ ]  |       | [ ]  | Calcium | [ ]  | Chlorit, Chlorat |  | [ ]  | Quecksilber  |
| [ ]  |       | [ ]  | Magnesium | [ ]  | Bromat | [ ]  | Pestizide |  |  |
| [ ]  | Sonstige Parameter:       |
| **Beschaffenheit des Wassers bei der Entnahme vor Ort:** | **Bitte die Rechtsgrundlage angeben:**       | Ort:       |
| **Sensorische Auffälligkeiten** | [ ]  keine | [ ]  nicht geprüft |
| [ ]  ja,       | [ ]  **Kostenfreie Untersuchung** | Datum:       |
| **Wassertemperatur / pH-Wert** |       | / |       | [ ]  **Kostenmitteilung** |
| **Elektrische Leitfähigkeit** |       | [ ]  **Kostenrechnung** |  |
| **Probentransport** | [ ]  Postversand | [ ]  Zwischenlagerung (5±3 °C) | [ ]  Direkter Transport ins Labor |
| **Name des Probenehmers:** |       | **Bitte in Druckbuch-staben!** | [ ]   | **Trinkwasser - Probenehmer des LGL** | (Unterschrift des Probenehmers) |
| *Telefonnummer:* |       |

Anlage 3 zur QSA-E-0307 Stand: Juli 2023 © LGL Erlangen, Sachbereich RK5.2