**Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (LSVW)**

**Trinkwasserprobenahmenbericht**

 FR-IE-F-330-023\_d

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Kundenangaben**
 | (Der Kunde ist Besitzer der Anlagen)\* : obligatorisch |  | *(Durch das LSVW auszufüllen)* |
| **Kunde\*** |  |  | Dossier-Nr.: | \_ \_ - FR - \_ \_ \_ \_ \_ |
|  | Datum Empfang: | \_ \_ **/** \_ \_ **/** 20\_ \_ |
|  | Anzahl Proben: | [] |
| **Probenehmer\***  |  |  | 25 % Rabat: | [ ]  ja [ ]  nein |
| **Datum Probenahme\*** |  |  | Angaben aktuell in LIMSOPHY ? | [ ]  ja[ ]  nein => *Angabenformular* |
| **Tel (Notfall)\*** |  |  |
| **FAX (bei Massnahmen)\*** |  |  | Kontrollvisum: |  |

|  |
| --- |
| **B. Probenahmegrund\*** |
| [ ]  Selbstkontrolle [ ]  hydrogeologische Studien[ ]  Kontrolle nach Verunreinigung / Reklamation / Unfall [ ]  Privatanfrage[ ]  Kontrolle vor Wiederinbetriebnahme / neue Fassung  Andere : |

|  |  |
| --- | --- |
| **C. Meteorol. Bedingungen** |  |
|  Letzten 24 St: [ ]  trocken [ ]  leichter Niederschlag [ ]  Niederschlag/Schneeschmelze 2-5 Tage vor Probenahme: [ ]  trocken [ ]  leichter Niederschlag [ ]  Niederschlag/Schneeschmelze |

|  |  |
| --- | --- |
| ***D.* Bericht / Rechnung / Kopie** |  ***( auszufüllen wenn anders als Kunde )*** |
| [ ]  **Bericht** [ ]  **Rechnung**\_\_ \_\_ \_\_ \_\_  | [ ]  **Bericht** [ ]  **Rechnung**\_\_ \_\_ \_\_ \_\_  |
| Kopie Bericht :  |

|  |
| --- |
| **E. Bemerkungen** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***F. Unterschrift\**** | Die unterzeichnende Person bestätigt, dass die vorgenannten Informationen richtig sind. |
|  [ ]  Probenehmer [ ]  Andere :  | Datum : | Unterschrift : |

**Proben – Probenahmeort**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung des Probenahmeorts** |   |   |   |   |   |   |
| **Nutzung ?**1 : als Trinkwasser (TW)2 : vor Aufbereitung zu TW3 : nicht als TW genutzt |  |  |  |  |  |  |
| **Analysen vor Ort** T [ °C] : |  |  |  |  |  |  |
|  Freies Chlor [mg/l] : |  |  |  |  |  |  |
| **Standard-Analysenprogramm** | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  | [ ]  Kurze Analyse (KA)[ ]  Trinkbarkeit (TR)[ ]  KA + NO3-[ ]  TR + TOC + Abs[ ]  Organoleptisch[ ]  P. aeruginosa[ ]  Farbe[ ]  Mikroverunreinigung[ ]  Chlorothalonil[ ]  VOC[ ]  Chlorat[ ]  THM Trihalomethane[ ]  Freies Chlor[ ]  pH[ ]  Gelöster Sauerstoff[ ]  TOC / COT [ ]  Quecksilber[ ]  Metallen (angeben):[ ]  Gemäss Anhang[ ]  Gemäss nachfolg:  |
| **Bemerkungen** |  |   |   |   |   |   |
| **Wassertyp** | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ |