**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 TW  3 : 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** | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ \_ \_ \_ |