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

**Trinkwasserprobenahmenbericht für Verteiler mit Jahresprobenahmenplan beim LSVW **

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A. Angaben zum Verteiler***  |   |  |  FR-IE-F-330-024\_d |
| ***Verteiler*** |  | ***Probenehmer*** |  |
| ***Datum Probenahme*** | \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ |
| ***Tel (Notfall)*** | ( \_ \_ \_ ) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

|  |  |
| --- | --- |
| ***B. Probenahmegrund*** |  |
| [ ]  | Gewöhnliche Selbstkontrolle gemäss Jahresprogramm (M5.1) |
| [ ]  | Probenahme nach Reinigung / Desinfektion einer Anlage (M5.3)[ ]  Ausser Betrieb warten auf Resultate [ ]  In Betrieb, Wasser im Netz |
| [ ]  | Probenahme wegen nichtkonformen Resultaten (M5.2) oder auf Anfrage von LSVW (gegebenenfalls unter Bemerkungen entsprechende frühere Analyseberichte angeben) |
| [ ]  | Andere:  |    |
|  |  **Die gewünschten Analysen auf der Rückseite anführen** |
| Bemerkungen : |
|  |

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

 ***Unterschrift:*** Die unterzeichnende Person bestätigt, dass die vorgenannten Informationen richtig sind.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  | Probenehmer : …… | Unterschrift: |  |
| [ ]  | Andere :  | Datum : | \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(Durch das LSVW auszufüllen)* |  |  |
| Dossier-Nr: | Datum Empfang: | Anzahl Proben: | Kontrollvisum |
| \_ \_ - FR - \_ \_ \_ \_ \_ | \_ \_ **/** \_ \_ **/** 20\_ \_ | [ ] |  |

**Proben – Probenahmeort** (Proben ausserhalb des Jahresprogramms)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung des Probenahmeorts** | **No** |   |   |   |   |   |   |
| **Sektor** |  |  |  |  |  |  |
| **Ort** |  |  |  |  |  |  |
| **Analysen vor Ort** T [ °C] : |   |   |   |   |   |   |
|  Freies Chlor [mg/l] : |   |   |   |   |   |   |
| **Gewünschte Analyse** | [ ]  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** |  |   |  |  |  |  |