**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** | |  |  |  |  |  |  |