



Gesamtübersicht Objektbeprobung nach TrinkwV

Anzahl und Beschreibung der Messpunkte, Untersuchungsparameter, Ergebnisse

| Messpunkt-ID | Entnahmestelle | robena | Probenahmeparameter | | | | | | Vom Labor zu untersuchende Parameter | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | TWK/TWW/TWZ/TWE (K, W, Z, E) | Entnahmetemperatur [°C] | Konstante Temperatur [°C] | Ablaufmenge bis zur konst. Temp. [l] | Desinfektion (c=chemisch, t=thermisch) | Anbauteile (m=mit, o=ohne, PH=Probenahmehahn) | Uhrzeit (hh:mm) | Gesamtkoloniezahl 22 °C [KBE/ml] | Gesamtkoloniezahl 36 °C [KBE/ml] | Coliforme Bakterien [KBE/100 ml] | Escherichia coli (E. coli) [KBE/100 ml] | Intestinale Enterokokken [KBE/100 ml] | Pseudomonas aeruginosa [KBE/100 ml] |
| 5905208 | Wasserfiltersystem Silver Star | K | 17,2 | 17,2 | 1 | - | - | 10:15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |