



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 (h: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]
5897735	Wasserfiltersystem Futura	K	17,4	17,4	1	-	-	10:05	0	0	0	0	0	0