Probenahmeprotokoll (FRMA003_009, 23.07.2025), Untersuchung nach TrinkwV, <u>Parameter der Gruppe A</u>



Angahan zum Auftraggahar (AC):							
Angaben zum Auftraggeber (AG):							
Name_							
Straße							
PLZ, Ort							
Telefon/FAX							
Unterschrift (AG)				1			T
Mitteilung an NiWaDaB			permittlung		🔲 ja, GA		nein
Entnahmestelle							
Zapfstelle wurde	abgeflammt				chemisch desinfiziert		
NiWaDaB	VG°- ID N				NiWaDaB- ID:		
Informationen VG°: Versorgungsgebiet	Objekt			1. Diff.	2. Diff.		
Probenahmedatum	vo. versorgangsgesiet			Zeit		WTI-	
Probenaninedatum				Zeit		Thermometercode	
Probenehmer	Institution: Unterschrift:						
	Name:						
Art der Probenahme	QMN002 (Probenahme für mikrobiologische Proben, DIN EN ISO 19458)						
	Zweck: a b c						
Flaschencode / Lot	QMN003 (Probenahme für chemische Proben, DIN ISO 5667-5) Probenahmeanlass:						
Art der Probe	☐ Trinkwasser ☐						
weitere Angaben Parameter (bitte ankreuzen!)		gechlort Umfang					Einheit
Geruch (vor Ort)			ohne schwach/stark				
Geschmack (vor Ort)			normal anormal				
Färbung (A (436))			farblos				m ⁻¹
Trübung			keine				NTU
Temperatur			L Keii	<u> </u>			°C
pH-Wert / Messtemperatur							-/°C
Leitfähigkeit (25 °C)							μS/cm
Aluminium *			Verfahren E. coli/Coliforme Keime				mg/L
Eisen *			DIN EN ISO 9308-1 (CCA)			mg/L	
Koloniezahl 22 °C / 36 °C			DIN EN ISO 9308-2 (Colilert-18)			mg/L	
E. coli / Coliforme			Laboreingang			/mL	
Clostridium perfringens **							/100mL
Enterokokken			Datum/Zeit:				/100mL
Pseudomonas aeruginosa***							/100mL
			Eingangsnummer:				
Bemerkungen: * Bei Verwendung als Flockungsmittel; ** Oberflächenwässer; *** bei Flaschenabfüllung							