



# AUFTRAG TRINKWASSER EIGENKONTROLLEN

## Befundempfänger\*

Name  
Straße  
Ort  
Telefon  
E-Mail

## Rechnungsempfänger\*

wie Einsender  
Name  
Straße  
Ort

## Probe\*

Eingang SAN Group Datum/Uhrzeit Entnahmedatum  
Probenehmer Unterschrift

Vorabinformation erforderlich (Email/Fax/Telefon):

Anmerkung gewünscht Verfolgungsprobe: ja nein Labornr. evtl. Vorbefunde:

## Probenahme\*

### Probenahmeanlass

Eigenkontrolle Umfeldprobe nach Schadereignis Nachprobe nach Überschreitung Sonstiger:

### Probenahmeverfahren

Zweck a: Beprobung des Verteilungsnetzes nach Abfließen lassen des Wassers bis zur Temperaturkonstanz (VT)

Zweck b: Beprobung der Hausinstallation nach ca. 1L Vorlauf (HZ)

Zweck c: Beprobung „wie vom Verbraucher verwendet“ inkl. Zapfhahn, keine Desinfektion, keine Spülung (VV)

Sonstiges (AA):

UBA-Empf. v. 18.12.2018 Blei, Kupfer u. Nickel – Z-Probe

UBA-Empf. v. 18.12.2018 Blei, Kupfer u. Nickel – gest. Stagnationsprobe

Nr.	Probenbezeichnung*	Entn. Uhrzeit*	Temp. (°C)*	Zweck*
1	Gem., Str., Hausnr., Entnahmestelle, Anlagentyp, Zapfhahn, Raum etc.			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

## Angaben zum Wasser

Anlagentyp (z.B. Lebensmittelbetrieb m. eig. Wasserwerk, privater Haushalt, Brunnen):

Trinkwasser Rohwasser Baulose Chlor: frei ges. geb. mg/L  
Zur Abfüllung in Flasche / Behälter bestimmtes Wasser Netzprobe öffentliche Gebäude Behälter Brunnen  
Wasser wird desinfiziert (Desinfektionsmittel: ) Sonstiges:

▲ \* Mit Stern gekennzeichnete Angaben sind zwingend erforderlich!



## Vor-Ort-Parameter (optional)

### Hinweise zu Nachkommastellen

**pH-Wert:**

eine Nachkommastelle X,X

**Leitfähigkeit:**

keine Nachkommastelle XXXX

**Trübung:**

<1 zwei Nachkommastellen X,XX

<10 eine Nachkommastelle X,X

≥10 keine Nachkommastelle X

Nr.	Geruch qualitativ		Geschmack qualitativ		pH-Wert + Temp. (°C)	Leitfähigkeit (µS/cm)	Trübung
1	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
2	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
3	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
4	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
5	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
6	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
7	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
8	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
9	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				
10	normal	anormal	normal	anormal			
	nicht bestimmt		nicht bestimmt				

## Untersuchungsauftrag\*

**Parameter der Gruppe A (ehem. routinem. Unters.) Anlage 4 TrinkwV 2001, z.B. für Lebensmittelbetriebe**

Enterokokken, E.coli, coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 2 Temperaturen, Färbung, pH-Wert, Leitfähigkeit, Trübung

Vor Ort: Geruch, Geschmack, (optional vor Ort: pH, LF, Trübung)

Zusätzlich: Aluminium Eisen Clorstridium perfringens Pseudomonas aeruginosa

### Mikrobiologisch

E.coli, coliforme Bakterien, Koloniezahl (2 Temp.: 22°C und 36°C)

Enterokokken

Differenzierung:

Clostridium perfringens

Pseudomonas aeruginosa

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Sonstige:

▲ vorherige Rücksprache erforderlich!

### Chemisch

pH-Wert

Nitrit

Eisen

Calcium

Chlorid

Leitfähigkeit

Nitrat

Sonstige:

Mangan

Magnesium

Sulfat

Färbung

Ammonium

Aluminium

Gesamthärte

CSB

Trübung

Oxidierbarkeit

Kupfer

Natrium

Blei, Kupfer, Nickel

▲ vorherige Rücksprache erforderlich!

▲ \* Mit Stern gekennzeichnete Angaben sind zwingend erforderlich!