



Fragebogen bei Auffälligkeiten im Trinkwasser (Aussehen, Geruch, Färbung, Trübung, Korrosion...)

Auftraggeber

Name :

Straße :

Wohnort :

Telefon/Email :

Objekt

Probenahmeort/Straße :

Wohnung :

ca. Wasserverbrauch/Tag : Liter

Problem :

Anwesen

Wo treten die Auffälligkeiten auf, und wo nicht?

Beschreibung des Schadens

Wasserversorgung (Fernwasser, Eigenversorgung ...)

Wie ist der Zustand des Feinfilters?

Welches Leitungsmaterial wird verwendet?
Warmwasserkreislauf / Kaltwasserkreislauf

Ringleitung für WW?
Gibt es eine Enthärtungsanlage? Welcher Typ? Ausgangshärte und Endhärte?
Welche Art der Warmwasseraufbereitung wird verwendet? Kesselmaterial; Speicherbehälter ...
Dosieranlage: Welche und wie viele Chemikalien werden dosiert und zu welchen Zweck? z.B. Korrosionsschutz, Enthärtung, Härtestabilisierung, Desinfektion...
Typ der Opferelektrode im WW-Kessel: letzte Wartung:
Gibt es eine Solaranlage? Ist der Wärmetauscher dicht (Druckprüfung)? Welches Frostschutzmittel wird verwendet?
Gibt es mikrobiologische Befunde?
Tritt die Auffälligkeit an allen Wasserhähnen auf?
Gibt es Ablagerungen in den Perlatoren?
Gibt es Ablagerungen im Wasserkocher
Gibt es Ränder an der Sanitäreinrichtung?
Schäumt das Wasser?
Sonstiges:

Datum: _____ Aufgenommen von: _____

Tagebuch:

Bitte legen Sie Fotos der Probenahmehähne bei.

Probenahmestelle 1 (Kaltwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahmestelle	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			

Probenahmestelle 1 (Warmwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahmestelle	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			

Probenahmestelle 2 (Kaltwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahmestelle	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			

Probenahmestelle 2 (Warmwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahme	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			

Probenahmestelle 3 (Kaltwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahmestelle	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			

Probenahmestelle 3 (Warmwasser):

Datum/ Uhrzeit	Probenahme	Aussehen	Geruch	Temp. °C
	erstes Wasser am Morgen			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			
	erstes Wasser am Abend			
	nach 1 l Abfließen lassen			
	nach 5 l Abfließen lassen			
	nach 10 l Abfließen lassen			