

Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser

FB-AIR-5.15 (Grundlage: SOP-AIR-98)

Datum	07.07.2020	Projekt	STWROD21
Probenehmer	Herr Zahner / AIR	Messstellenkennzahl	
Auftraggeber	Stadtwerke Bad Rodach		
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Anl.1-3 Param. A+B		
Probenbezeichnung	Stadtwerke Bad Rodach, EH im Durchgang		
Probenahmeort	Bad Rodach		

Probenahmestelle / Wasserart

<input type="checkbox"/> Rohwasser	<input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Brauchwasser	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn	<input type="checkbox"/> Behälter (Schöpfprobe)	<input type="checkbox"/> Armatur	<input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/>

Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe

<input type="checkbox"/> Zufallsstichprobe	Uhrzeit		
<input type="checkbox"/> gestaffelte Stagnationsprobe	<input type="checkbox"/> nach UBA	<input type="checkbox"/> abweichend von UBA	<input type="checkbox"/> siehe Spülprotokoll
	S0 Uhrzeit	S1 Uhrzeit	S2 Uhrzeit

Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme

Zweck	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	abweichend:
Temperatur [°C]	18,4	Uhrzeit 08:25		

Chemische Proben, Art der Probenahme

<input type="checkbox"/> sofort	<input type="checkbox"/> nach ca. Litern Ablauf	<input type="checkbox"/> nach ca. min Ablauf
<input checked="" type="checkbox"/> nach Temperaturkonstanz	Uhrzeit 08:25	

Vor-Ort-Messungen

Färbung	farblos	Temperatur [°C]*	18,4
Trübung	klar	pH-Wert	7,38
Geschmack	ohne	Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C	711
Geruch	ohne	Sauerstoff [mg/l]	3,88
Bodensatz	ohne	Freies Chlor [mg/l]	-

*entspricht Bezugstemperatur

Konservierungsmaßnahmen

<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP-AIR-40	<input type="checkbox"/> abweichend für Parameter
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Bemerkungen / besondere Beobachtungen

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Das Original ist im Labor einsehbar.

Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP-AIR-40