



Begleitschein für Wasseruntersuchungen auf Pseudomonas aeruginosa

Einsender (Stempel)

Tel.Nr.

Kommentar:

<input type="checkbox"/> überbrachte Probe <input type="checkbox"/> Probenahme u. Transport durch Inspektoren des IKM	Zudosierung Chlor: <input type="checkbox"/> nein	Zudosierung Chlor <input type="checkbox"/> ja: <input type="checkbox"/> Chlordioxid <input type="checkbox"/> Natriumhypochlorit	Transportkriterien gem. VA 1010.5220 erfüllt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Temperatur 5 ±3°C (bei Übernahme, nur wenn zw. Abnahme und Übernahme >/= 12 h) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Gefäß mit Natriumthiosulfat verwendet (gemäß VA 1010.5220) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--	---	--	--

BITTE GUT LESERLICH IN BLOCKBUCHSTABEN SCHREIBEN!

Nr.	Leitung		Ort der Probenahme/Bezeichnung der Probe	Temp.
1	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung	P S E U D O M O N A S		
2	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
3	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
4	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
5	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
6	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
7	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
8	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
9	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			
10	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung			

Proben abgenommen von:

--	--	--	--

Datum (tt.mm.jjjj)	Uhrzeit (hh:mm)	Name (BLOCKBUCHSTABEN)	Unterschrift	Befunder
-----------------------	--------------------	------------------------	--------------	----------

Letzte Änderung am 13.03.2018