Volumen der Originalprobe im	Anzahl Legionellenkolonien pro Ansatz				
Ansatz	0	1 – 2	3-9	10 – 80 (Membran) 10 – 150** (Direkt)	> 80 (Membran) > 150** (Direkt) ***
100 ml*	< 1/ 0 / n.n.	1 – 2	3 - 9	10 - 80	>80**
20 ml	< 5	5 – 10	15 - 45	50 - 400	> 400**
10 ml*	<10	10 – 20	30 - 90	100 - 800	> 800**
1 (2 x 0,5) ml	<100	100 – 200	300 - 900	1.000 - 30.000	> 30.000**
0,5 ml	< 200	200 – 400	600 - 1.800	2.000 - 30.000	> 30.000**
0,1 ml	< 1.000	1.000 - 2.000	3.000 - 9.000	10.000 - 150.000	> 150.000**
0,1 (2 x 0,05) ml	< 1.000	1.000 - 2.000	3.000 - 9.000	10.000 - 300.000	> 300.000**
0,05 ml	< 2.000	2.000 - 4.000	6.000 - 18.000	20.000 - 300.000	> 300.000**
0,02 (2 x 0,01) ml	<5.000	5.000 - 10.000	15.000 – 45.000	50.000 – 3.000.000	> 3.000.000
0,002 (2 x 0,001) ml ****	₹50.000	50.000 - 100.000	150.000 – 450.000	500.000 – 30.000.000	> 30.000.000
*Volumina sind nur informativ und gehören nicht zu den primär vorgegebenen Ansätzen **150 Kolonien pro Platte **********************************					
nur Angabe einer Mindestkonzentration möglich *ist nur eine Platte des Ansatzes auswertbar, erhöht sich das Endergebnis um den Faktor 2					
*****Die Messunsicherheit nimmt zu von grün über blau, gelb, orange nach rot					