



Messprotokoll Simultantest - quantitativ -

Messstelle: _____

Datum: _____

Einsatz-Nr: _____

Protokollführer: _____

Ex-Messung:	_____ %-UEG
--------------------	-------------

Nr.	Prüfröhrchen	Typ	Mess-Bereich	Einheit	Anzahl Hübe	MAK-Wert	ETW-Wert	Uhrzeit	Messwert
-----	--------------	-----	--------------	---------	-------------	----------	----------	---------	----------

Zusätzlich zu den Simultantests ist folgender Nachweiß zu führen:

D 4	Benzol	5 / b	5 - 50	ppm	20	2,5	20		
D 7	Ethylacetat	200 / a	200 -	ppm	20	400	-		
D 16	Phosphorwassers	0,01 / a	0,1 - 1	ppm	3	0,1	0,5		
			0,01 - 0,3	ppm	10				
D 21	Styrol	10 / b	10 - 250	ppm	20	20	40		

Quantitativer Nachweis der Simultantests:

D 3	Ammoniak	5 / a	5 - 70	ppm	10	50	50		
D 5	Blausäure	2 / a	2 - 30	ppm	5	10	5		
D 6	Chlor	0,3 / b	0,3 - 5	ppm	20	0,5	1		
D 8	Kohlenstoffdioxyd	0,1% / a	0,5 - 6	Vol %	1	5000	10000		
			0,1 - 1,2	Vol %	5				
D 9	Kohlenstoffmonox	10 / b	100 - 3000	ppm	1	30	100		
			10 - 300	ppm	10				
D 13	Nitrose Gase	2 / a	5 - 100	ppm	5	5	1		
			2 - 50	ppm	10				
D 15	Phosgen	0,02 / a	0,02 - 1	ppm	20	0,02	0,1		
			0,02 - 0,6		40				
D 17	Salzsäure	1 / a	1 - 10	ppm	10	5	5		
D 18	Schwefeldioxyd	0,5 / a	1 - 25	ppm	10	2	1		
			0,5 - 5	ppm	20				
D 20	Schwefelwasserst	1 / c	10 - 200	ppm	1	10	10		
			1 - 20	ppm	10				