

*Passivsammler-Übersicht*

Artikel-Nr.	Parameter	Anzahl Parameter	Bestimmungsgrenze	Expositionsdauer (Tage)	Beschreibung Farbe des Diffusionskörpers / Adsorbens
5.1.1.3.2.	npVOC ohne TVOC	160	1-10 µg/m <sup>3</sup>	7	weiß / Aktivkohle
5.1.1.4.3.	nVOC	85	1-10 µg/m <sup>3</sup>	7	weiß / Aktivkohle
5.1.1.5.2.	pVOC	75	1-10 µg/m <sup>3</sup>	7	weiß / Aktivkohle
5.1.1.6.2.	Aldehyde	23	0,1-1 µg/m <sup>3</sup>	1-14	blau / DNPH
5.1.1.7.2.	Formaldehyd und Acetaldehyd	2	0,1-1 µg/m <sup>3</sup>	1-14	blau / DNPH
5.1.1.12.1.	C1-C4-Carbonsäuren	5	0,1-1 µg/m <sup>3</sup>	1-14	weiß / Silikagel
5.1.2.3.1	Phenole	14	0,1-1 µg/m <sup>3</sup>	4-7	blau / XAD 2
	Naphthalin in Vorbereitung				
5.1.8.1.3.	Ammoniak	1	0,3-3 µg/m <sup>3</sup>	1-14	blau / Phosphorsäure
5.1.9.1.2.	Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub>	1	1-2 µg/m <sup>3</sup>	7-14	blau / Triethanolamin
5.6.3.2.2. 5.6.3.2.3. 5.6.3.2.4.	Quecksilber-Gesamt EP 5er-Set 10er-Set	1	0,1-1 ng/m <sup>3</sup> 0,5 ng/m <sup>3</sup>	1-28 7	weiß / Aktivkohle
5.6.3.2.2. 5.6.3.4.3.	Quecksilber-Metallisch EP 5er-Set	1	0,1-1 ng/m <sup>3</sup> 0,5 ng/m <sup>3</sup>	1-28 7	weiß / Edelmetall
5.9.1.1.1.	Arsin, semiquant	1	0,02 µg/m <sup>3</sup>	14	weiß / Aktivkohle
5.9.2.1.1.	Diboran, semiquant	1	0,5 µg/m <sup>3</sup>	14	blau / KMnO <sub>4</sub>
5.9.3.1.1.	Flusssäure – HF	1	1,4 µg/m <sup>3</sup>	14	blau / Triethanolamin
5.9.4.1.1.	Phosphin, semiquant	1	2 µg/m <sup>3</sup>	14	blau / (Hg(CN) <sub>2</sub> )
5.9.5.1.1.	Salzsäure – HCl	1	1 µg/m <sup>3</sup>	14	weiß / Silikagel
5.9.6.1.1.	Schwefeldioxid - SO <sub>2</sub>	1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	1	blau / Triethanolamin
5.9.7.1.1.	N-Methylpyrrolidon / Dimethylformamid, semiquant	2	0,2 µg/m <sup>3</sup>	14	weiß / Aktivkohle