

**BIJLAGE I**

a) Luchtverontreiniging in werkplaatsen

GROEP	METHODE	GEBASEERD OP	VERRICHTING EN PRINCIPE
1	L1	OSHA ID-125G ISO 15202-2  OSHA ID-105 OSHA ID-145  OSHA ID-140	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Metalen en metalloïden in de inhaleerbare deeltjesfractie</li> <li>1. Bepaling van metalen en metalloïden in deeltjes in lucht met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie</li> <li>2. arseen</li> <li>3. kwik</li> </ul>
	L.1.20	NIOSH 0500	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ concentratie van inhaleerbare deeltjes</li> </ul>
3	L.4.1.	NIOSH 7903	actieve monsterneming: anorganische zuren (HCl, HF, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HBr)
	L.4.2.	NIOSH 7902	actieve monsterneming: anorganische zuren (HF)
	L.4.3	NIOSH 7904 en OSHA ID 120	actieve monsterneming: cyaniden (gasvormige- en deeltjesvormige -)
4	L2.1.	NIOSH 1500 NIOSH 1501  ISO 16200-2 NEN 2934/2937/2957	actieve monsterneming: - aromatische koolwaterstoffen - koolwaterstoffen met een kookpunt van 36-126 °C  passieve monsterneming: - aromatische koolwaterstoffen - koolwaterstoffen met een kookpunt van 36-126 °C
	L2.2.	NIOSH 1003/1005 NIOSH 1022  ISO 16200-2	actieve monsterneming: gehalogeneerde koolwaterstoffen  passieve monsterneming : gehalogeneerde koolwaterstoffen
	L.2.4.	NIOSH 1500  ISO 16200-2/NEN 2962	actieve monsterneming: alifatische koolwaterstoffen  passieve monsterneming: alifatische koolwaterstoffen
	L.2.5.	NIOSH 1550	actieve monsterneming: mengsels van koolwaterstoffen
	L.2.3.1.	NIOSH 1450/2537/S38 NIOSH S42/S49/S50  ISO 16200-2	actieve monsterneming: esters  passieve monsterneming: esters
	L.2.3.2.	NIOSH 1300/1301/2500 ISO 16200-2	actieve monsterneming: ketonen  passieve monsterneming: ketonen

L.2.3.3.	NIOSH 1400/1401/1402/1403 ISO 16200-2	actieve monsterneming: alcoholen passieve monsterneming: alcoholen
L.2.3.4.	ASTM D5197-92 NIOSH 3500	actieve monsterneming: aldehyden passieve monsterneming: formaldehyde
L.2.3.5.	NIOSH 1610/1615/S69/ NIOSH S80 ISO 16200-2	actieve monsterneming: ethers passieve monsterneming: ethers
L.2.3.6.	NIOSH PV2043	actieve monsterneming: N-methyl-2-pyrrolidinone passieve monsterneming: N-methyl-2-pyrrolidinone
L.2.5.	OSHA 56	actieve monsterneming: 1.3-butadien
L.2.6.	NIOSH	actieve monsterneming: MTBE
L.2.7.	NIOSH 5026 en 1550	actieve monsterneming: minerale olie
L.2.8	NIOSH 1606	actieve monsterneming: acetonitrile
5	L3 NIOSH 5506	actieve monsterneming: polycyclische aromatische koolwaterstoffen

b) Analyse van industriële producten

GROEP	METHODE	GEBASEERD OP	VERRICHTING EN PRINCIPE
7		ISO 8213	Analyse van elementen met overwegend metallisch karakter - Aluminium - Beryllium - Cadmium - Chroom - Kwik - Mangaan - Nikkel - Lood - Thallium - Vanadium - Zink - Arseen
7	A.11 A.4 A.1 A.12	ISO 8213	Analyse van elementen met overwegend niet-metallisch karakter - Fosfor(totaal, orthofosfaat) - Fluoride - Chloride - Cyanide (totaal)
7	G.22		Analyse van vluchtige organische stoffen