

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[2019/200994]

Boek II, titel 6, codex over het welzijn op het werk
ERKENNING VAN LABORATORIA

Bij ministerieel besluit van 26 februari 2019 is de Universiteit Gent - LCA - Laboratorium Chemische Analyses, Campus Schoonmeersen - Valentin Vaerwyckweg 1 te 9000 Gent, erkend geworden voor de volgende scope tot 31 januari 2021.

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -01

Gebaseerd op : NIOSH 1500

Verrichting en principe : Koolwaterstoffen: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -02

Gebaseerd op : NIOSH 1501

Verrichting en principe : Aromatische koolwaterstoffen: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -03

Gebaseerd op : NIOSH 1005

Verrichting en principe : Methyleenchloride: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -04

Gebaseerd op : NIOSH 1022

Verrichting en principe : Trichloorethyleen: actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -05

Gebaseerd op : NIOSH 1003

Verrichting en principe : Gehalogeneerde koolwaterstoffen: actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -06

Gebaseerd op : NIOSH 1457

Verrichting en principe : Ethylacetaat: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -07

Gebaseerd op : NIOSH 2500

Verrichting en principe : 2-butanon : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -08

Gebaseerd op : NIOSH 1300

Verrichting en principe : Ketonen : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -09

Gebaseerd op : NIOSH 1450

Verrichting en principe : Esters : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -10

Gebaseerd op : NIOSH 1400

Verrichting en principe : Alcoholen I : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -11

Gebaseerd op : NIOSH 1401

Verrichting en principe : Alcoholen II : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -12

Gebaseerd op : NIOSH 1402

Verrichting en principe : Alcoholen III : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -13

Gebaseerd op : NIOSH 1403

Verrichting en principe : Alcoholen IV : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -14

Gebaseerd op : Relevante OSHA en NIOSH methoden

Verrichting en principe : Identificatie van organische stoffen. GC-analyse gekoppeld met massaspectrometrie

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -15

Gebaseerd op : NIOSH 1459

Verrichting en principe : Methylacrylaat: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -16

Gebaseerd op : NIOSH 2537

Verrichting en principe : Methylmetacrylaat: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -17

Gebaseerd op : NIOSH 1609

Verrichting en principe : Tetrahydrofuran : actieve monsterneming op actieve kool, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -18

Gebaseerd op : NIOSH 1454

Verrichting en principe : Isopropylacetaat : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

Groep : 4

Methode : AIR-ANAL -19

Gebaseerd op : OSHA 99

Verrichting en principe : 1-methoxy-2-propanol en 1-methoxy-2-propylacetaat : actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse

- Groep : 4
Methode : AIR-ANAL -20
Gebaseerd op : NIOSH 1615
Verrichting en principe : Methyltertiair butylether (MTBE): actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse
- Groep : 4
Methode : AIR-ANAL -21
Gebaseerd op : NIOSH 1302
Verrichting en principe : N -methyl-2-pyrrolidon: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse
- Groep : 4
Methode : AIR-ANAL -22
Gebaseerd op : NIOSH 1550
Verrichting en principe : Mengsels van koolwaterstoffen: actieve monsterneming op actieve kool of monsterneming door diffusie, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse
- Groep : 5
Methode : AIR-ANAL -23
Gebaseerd op : OSHA 1010
Verrichting en principe : Ethyleenoxide : actieve monsterneming op HF gecoate actieve kool, oplosmiddeldesorptie en GC-analyse
- Groep : 5
Methode : AIR-ANAL -24
Gebaseerd op : 3M Company (09/97) - " Determination of ethylene oxide in air"
- Verrichting en principe : Ethyleenoxide passieve monsterneming op een 3M 3551 passive diffusion sampler
- Groep : 4
Methode : AIR-ANAL -25
Gebaseerd op : NIOSH 2000
Verrichting en principe : Methanol
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -26
Gebaseerd op : MDHS 14
Verrichting en principe : Inhaleerbaar stof : bepaling van de concentratie in lucht. Selectief verzamelen op filter en gravimetrische bepaling
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -27
Gebaseerd op : MDHS 14
Verrichting en principe : Inadembaar stof : bepaling van de concentratie in lucht. Selectief verzamelen op filter en gravimetrische bepaling
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -28
Gebaseerd op : NIOSH 5000
Verrichting en principe : Carbon black (koolzwart) : Gravimetrische bepaling
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -29
Gebaseerd op : ISO 15202
Verrichting en principe : Metalen en metalloïden
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -30
Gebaseerd op : MDHS 14
ISO 15202
Verrichting en principe : Lasrook en elementaire samenstelling: gravimetrische bepaling en elementaire samenstelling m.b.v. ICP-analyse
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -31
Gebaseerd op : MDHS 42/2
ISO 15202
Verrichting en principe : Wateronoplosbare en wateroplosbare metalen : extractie met uitlogingsoplossing en bepaling van oplosbare of onoplosbare metalen met ICP

- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -32
Gebaseerd op : ISO 16740
Verrichting en principe : Bepaling van oplosbaar en onoplosbaar chroom VI met de spectrofotometer
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -33
Gebaseerd op : NIOSH 7906
Verrichting en principe : Bepaling van HF en deeltjes die anorganische fluoriden bevatten; extractie en bepaling met IC
- Groep : 1
Methode : AIR-ANAL -34
Gebaseerd op : NIOSH 7907
Verrichting en principe : Bepaling van vluchtige anorganische zuren; extractie en bepaling met IC
- Groep : 3
Methode : AIR-ANAL -35
Gebaseerd op : NIOSH 7908
Verrichting en principe : Bepaling van niet vluchtige anorganische zuren; Extractie en bepaling met IC
- Groep : 3
Methode : AIR-ANAL -36
Gebaseerd op : NIOSH 1603
Verrichting en principe : Bepaling van vluchtige organische zuren; extractie en bepaling met IC
- Groep : 3
Methode : AIR-ANAL -37
Gebaseerd op : OSHA PV2115
Verrichting en principe : Bepaling van vaste organische zuren; extractie en bepaling met IC
- Groep : 3
Methode : AIR-ANAL -38
Gebaseerd op : NIOSH 6014
Verrichting en principe : Bepaling van stikstofoxides; extractie en bepaling met UV-VIS
- Groep : 1, 3, 4, 5
Methode : AIR-SAMP-02
Gebaseerd op : EN 1076
EN 13936
EN 13205
EN 13890
MDHS 88
Verrichting en principe : Actieve monstername organische en anorganische agentia
- Groep : 1, 3, 4, 5
Methode : AIR-SAMP-03
Gebaseerd op : ISO 16107
EN 838
MDHS 88
Verrichting en principe : Passieve monstername organische en anorganische agentia
- Groep : 1, 3, 4, 5
Methode : AIR-SAMP-04
Gebaseerd op : EN 45544
Verrichting en principe : Organische en anorganische agentia met rechtstreeks afleesbare meettoestellen