



AANGEDEKEND

Aan Dr. Apr. Kathleen Croes
Laboratorium AZ Groeninge
President Kennedylaan 4

8500 Kortrijk

Uw bericht van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
HUA/31383/S/LAB19_3

Brussel,

16 -12- 2019

Betreft: Erkenning van uw laboratorium.

Boek II, titel 6, Laboratoria, van de codex over het welzijn op het werk.

Geachte mevrouw,

Als bijlage vindt u een voor eensluidend verklaard afschrift van het ministerieel besluit van 5 december 2019 tot erkenning van uw laboratorium, overeenkomstig artikel II.6-2 van Boek II, titel 6, Laboratoria van de codex over het welzijn op het werk.

Ik vestig uw aandacht op de bepalingen van de artikelen II.6-5 (wijziging betreffende de inlichtingen die de erkenningsaanvraag vergezellen) en II.6-6 (duur van de erkenning) van deze codex.

Indien u deze beslissing betwist, kunt u een beroep tot nietigverklaring (en een verzoek tot opschorting) indienen bij afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, overeenkomstig de procedure vastgelegd bij het Besluit van de Regent van 23 augustus 1948 tot regeling van de rechtspleging voor de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het beroep wordt ingediend door middel van een ondertekend en gedagtekend verzoekschrift, dat overeenkomstig artikel 2 van voormeld besluit, in ieder geval, de volgende elementen dient te bevatten :

- 1° *het opschrift "verzoekschrift tot nietigverklaring" (en eventueel "verzoek tot opschorting");*
- 2° *de naam, hoedanigheid, woonplaats of zetel van de verzoekende partij, alsook de gekozen woonplaats (adres in België dat kan worden gebruikt voor alle briefwisseling betreffende het beroep);*
- 3° *het voorwerp van de aanvraag of het beroep en een uiteenzetting van de feiten en de middelen;*
- 4° *de naam en het adres van de verwerende partij.*

Het verzoekschrift wordt gericht tot de griffie van de Raad van State, Wetenschapsstraat 33 te 1040 Brussel.

Ik vestig uw aandacht op het feit dat voormeld beroep tot nietigverklaring verjaart zestig dagen na de betekening van deze beslissing.

Wanneer een klacht wordt ingediend tegen een beslissing met individuele strekking bij een persoon die wettelijk bekleed is met de functie van ombudsman, binnen de voormelde verjaringstermijn van zestig dagen, wordt deze termijn voor de indiener van de klacht opgeschort. Het resterende deel van deze verjaringstermijn vangt aan hetzij op het moment dat de klager in kennis wordt gesteld van de beslissing om zijn klacht niet te behandelen of te verwerpen, hetzij bij het verstrijken van een termijn van vier maanden die begint te lopen vanaf de indiening van de klacht, als de beslissing niet eerder tussenkomt.

Indien u opmerkingen zou hebben betreffende uw gegevens vermeld op onze website, gelieve ze ons dan over te maken.

Om de actualiteit van de lijst op onze website 'Erkende laboratoria (indeling per entiteit)' te waarborgen, vraag ik u mij alle eventuele wijzigingen van uw gegevens dadelijk mee te delen.

Daar deze erkenning slechts geldig is voor de periode vermeld in artikel 2, herinner ik u eraan dat u de hernieuwing ervan ten minste zes maanden voor de einddatum dient aan te vragen.

Hoogachtend,


Véronique Crutzen,
directeur-général a.i.

bijlage : 1

FEDERALE OVERHEIDS Dienst
WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL
OVERLEG

Ministerieel besluit tot erkenning van het laboratorium AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische Monitoring te Kortrijk

De Minister van Werk,

Gelet op de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk, artikel 4;

Gelet op het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming, goedgekeurd bij de besluiten van de Regent van 11 februari 1946 en 27 september 1947, artikel 148decies, 1, §6, tweede lid, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 3 oktober 1973;

Gelet op het besluit van de Regent van 25 september 1947 houdende algemeen reglement betreffende de maatregelen op gebied van hygiëne en gezondheid der werknemers in de mijnen, ondergrondse groeven en graverijen, artikel 64nonies, tweede lid, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 16 april 1965;

Gelet op boek II, titel 6, laboratoria, van de codex over het welzijn op het werk;

Gelet op de aanvraag om erkennung ingediend op 4 juni 2019 door het laboratorium AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische Monitoring, President Kennedylaan 4 te 8500 Kortrijk;

Gelet op het advies van de Algemene Directie Toezicht op het Welzijn op het Werk;

B E S L U I T :

Artikel 1. – Het laboratorium AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische Monitoring, President Kennedylaan 4 te 8500 Kortrijk, wordt erkend voor de scopes bedoeld in bijlage.

SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI,
TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

Arrêté ministériel agréant le laboratoire AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/ Atmosferische Monitoring à Courtrai

Le Ministre de l'Emploi,

Vu la loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail, article 4 ;

Vu le Règlement général pour la protection du travail, approuvé par les arrêtés du Régent des 11 février 1946 et 27 septembre 1947, article 148decies, 1, §6, alinéa 2, modifié par l'arrêté royal du 3 octobre 1973 ;

Vu l'arrêté du Régent du 25 septembre 1947 portant règlement général des mesures d'hygiène et de santé des travailleurs dans les mines, minières et carrières souterraines, article 64nonies, alinéa 2, inséré par l'arrêté royal du 16 avril 1965 ;

Vu le livre II, titre 6, laboratoires, du code du bien-être au travail ;

Vu la demande d'agrément introduite le 4 juin 2019 par le laboratoire AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische Monitoring, President Kennedylaan 4 à 8500 Courtrai ;

Vu l'avis de la Direction générale Contrôle du bien-être au travail ;

A R R E T E :

Article 1^{er} – Le laboratoire AZ Groeninge, Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische Monitoring, President Kennedylaan 4 à 8500 Courtrai est agréé pour les scopes visés à l'annexe.

Art. 2. - Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2020 en treedt buiten werking op 31 december 2024.

Brussel, 5 december 2019 getekend (N. Muylle)

VOOR EENSLUIDEND VERKLAARD AFSCHRIJF
De directeur-generaal a.i.



Art. 2. - Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2020 et cesse d'être en vigueur le 31 décembre 2024.

Bruxelles, le 5 décembre 2019 signé (N. Muylle)

POUR EXTRAIT CERTIFIÉ CONFORME,
La directrice générale a.i.




Véronique CRUTZEN

BIJLAGE

GROEP	METHODE	GEBASEERD OP	VERRICHTING EN PRINCIPE
1	ATM.TOX.MT	NIOSH 7105	Bepaling van de concentratie aan metalen (Pb, Cr, Cd, Co, Cu, Mn, Ni, Zn, Al, Fe, V, Ti, As, Sb , Ba) in de inhaleerbare fractie in lucht (selectieve monsterneming van deeltjes op een filter, oplossen, bepalen met ICP-MS).
1	ATM.TOX.Cr VI	NIOSH 7600	Bepaling van de concentratie aan Cr VI in de inhaleerbare fractie in lucht (spectrofotometrie).
1	ATM.TOX.ST	MDHS 14	Bepaling van de concentratie aan inhaleerbare en inadembare (alveolaire) deeltjesfractie in lucht (selectieve monsterneming van deeltjes op een filter, gravimetrie).
3	ATM.TOX.Am	Methode ontwikkeld in het laboratorium; eigen validatie	Bepaling van de concentratie van ammoniak in lucht (monsterneming in zoutzuur en enzymatische bepaling).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1501	Bepaling van de concentratie in lucht van benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xyleen, styreen, mesityleen; 1,2,3-TMB; 1,2,4-TMB (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1003/1005 en 1022	Bepaling van de concentratie in lucht van dichloormethaan, 1,1,1-trichloorethaan, trichloorethylen, chloroform, 1,2-dichloorethaan, tetrachloormethaan, 2-chloorpropan, tetrachlooretheen (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1500	Bepaling van de concentratie in lucht van n-hexaan, n-heptaan, n-octaan, n-pentaan (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO1	S49, NIOSH 1450	Bepaling van in lucht van ETaC, BUaC, isopropylacetaat (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1609	Bepaling van de concentratie in lucht van tetrahydrofuraan, diëthylether (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO2	NIOSH 1403	Bepaling van de concentratie in lucht van glycolethers (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met 3% isopropanol in koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO3	NIOSH 2004	Bepaling van de concentratie N,N-dimethylformamide in lucht (actieve monsterneming op silica gel, desorptie met methanol, gaschromatografische analyse).
4	ATM.TOX.SO5	NIOSH 2000	Bepaling van de concentratie van methanol in lucht (actieve monsterneming op silica gel, desorptie met water, gaschromatografische analyse).

4	ATM.TOX.SO11	Compendium Lucht VITO (Methode 11)	Bepaling van de concentratie in lucht van alcoholen (ethanol, isopropanol, n-butanol, isobutanol, sec-butanol, tert-butanol en n-propanol) na monsterneming op carboxen 1000, solventdesorptie en gaschromatografische analyse.
4	ATM.TOX.SO11	Compendium Lucht VITO (Methode 7)	Bepaling van de concentratie in lucht van ketonen (aceton, methylethylketon, methylisobutylketon, cyclohexanon en isoforan) na monsterneming op carboxen 1000, oplosmiddeldesorptie en gaschromatografische analyse.
5	ATM.TOX.AL	NBN T96-202	Bepaling van de concentratie van formaldehyde, acetaldehyde, glutaraaldehyde in lucht (vorming van stabiele derivaat tijdens monsterneming, hoge prestatievloeistofchromatografie).
5	ATM.TOX.DI	NIOSH 2535/5521 MDHS 25	Bepaling van de concentratie van hexamethyleendiisocyanaat, tolueendiisocyanaat (2,4- en 2,6-isomeer) en difenylmethaan-4,4'-diisocyanaat, isophorondiisocyanaat* in lucht (vorming van stabiele derivaat tijdens monsterneming, hoge prestatievloeistofchromatografie en DAD).
5	ATM.TOX.EO2	3M application note 3550/3551	Bepaling van de concentratie van ethylenoxide in lucht (monsterneming door diffusie op actieve kool, oplosmiddeldesorptie, gaschromatografische analyse)
4	ATM.TOX.SO6	NIOSH 1005 OSHA 29	Bepaling van de concentratie van dichloormethaan, isofluraan, halothaan, sevofluraan, enfluraan, en desfluraan in lucht (actieve monsterneming op actieve kool, desorptie met koolstofdisulfide, gaschromatografische analyse).
5	ATM.TOX.ANI	NIOSH 2514	Bepaling van de concentratie van o-anisidine in lucht (actieve monsterneming op XAD-2, oplosmiddel desorptie, vloeistofchromatografie & DAD).

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 5 december 2019 tot erkenning van het laboratorium AZ Groeninge – Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische monitoring, President Kennedylaan 4 te 8500 Kortrijk.

ANNEXE

GROUPE	METHODE	BASEE SUR	ACTE ET PRINCIPE
1	ATM.TOX.MT	NIOSH 7105	Détermination de la concentration de l'air en métaux (Pb, Cr, Cd, Co, Cu, Mn, Ni, Zn, Al, Fe, V, Ti, As, Sb , Ba) dans la fraction inhalable des particules (prélèvement sélectif sur filtre, dissolution, détermination avec ICP-MS).
1	ATM.TOX.Cr VI	NIOSH 7600	Détermination de la concentration de l'air en Cr VI dans la fraction inhalable des particules (spectrophotométrie).
1	ATM.TOX.ST	MDHS 14	Détermination de la concentration de l'air en particules des fractions inhalables et alvéolaires (prélèvement sélectif sur filtre; détermination gravimétrique).
3	ATM.TOX.Am	Méthode développée et validée au laboratoire	Détermination de la concentration de l'air en ammoniac (prélèvement dans l'acide chlorhydrique et analyse enzymatique)
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1501	Détermination de la concentration de l'air en benzène, toluène, xylènes, styrène, éthylbenzène, mesitylène, triméthylbenzène (1,2,3 et 1,2,4) (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1003/1005 et 1022	Détermination de la concentration de l'air en dichlorométhane, 1,1,1-trichloroéthane, trichloroéthène, chloroforme, 1,2-dichloroéthane, tetrachlorométhane et 2-chloropropane (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1500	Détermination de la concentration de l'air en n-hexane, n-heptane, n-octane, n-pentane (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO1	S49, NIOSH 1450	Détermination de la concentration de l'air en acétate d'éthyle, acétate de butyle, acétate d'isopropyle (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO1	NIOSH 1609	Détermination de la concentration de l'air en tétrahydrofurane, diéthyléther* (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO2	NIOSH 1403	Détermination de la concentration de l'air en éthers de glycol (prélèvement actif sur charbon actif, désorption au disulfure de carbone avec 3% d'isopropanol, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO3	NIOSH 2004	Détermination de la concentration de l'air en N,N-diméthylformamide (prélèvement actif sur silica gel, désorption au méthanol, chromatographie en phase gazeuse).

4	ATM.TOX.SO5	NIOSH 2000	Détermination de la concentration de l'air en méthanol (prélèvement actif sur silica gel, désorption à l'eau, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO11	Compendium Lucht VITO (Methode 11)	Détermination de la concentration de l'air en alcools (éthanol, isopropanol, n-butanol, isobutanol, sec-butanol, tert-butanol et n-propanol) (prélèvement actif sur carboxen 1000, désorption par solvant et analyse par chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO11	Compendium Lucht VITO (Methode 7)	Détermination de la concentration dans l'air en cétones (acétone, méthyléthylcétone, méthylisobutylcétone, cyclohexanone et isoforone) (prélèvement actif sur carboxen 1000, désorption par solvant et analyse par chromatographie en phase gazeuse).
5	ATM.TOX.AL	NBN T96-202	Détermination de la concentration de l'air en formaldéhyde, acétaldéhyde et glutaraldéhyde (prélèvement avec dérivatisation en un composé stable, chromatographie en phase liquide à haute performance).
5	ATM.TOX.DI	NIOSH 2535/5521 MDHS 25	Détermination de la concentration de l'air en hexaméthylenediisocyanates, toluènediisocyanates(isomères 2,4- et 2,6-), 4,4'-diphénylméthanediisocyanates, isophoronediisocyanates (prélèvement avec dérivatisation en un composé stable, chromatographie en phase liquide à haute performance et DAD).
5	ATM.TOX.EO2	3M application note 3550/3551	Détermination de la concentration de l'air en oxyde d'éthylène (prélèvement par diffusion sur charbon actif, désorption chimique, chromatographie en phase gazeuse).
4	ATM.TOX.SO6	NIOSH 1005 OSHA 29	Détermination de la concentration de l'air en dichlorométhane, isoflurane, halothane, sevoflurane, enflurane, et desflurane (prélèvement actif sur charbon actif, désorption chimique, chromatographie en phase gazeuse).
5	ATM.TOX.ANI	NIOSH 2514	Détermination de la concentration de l'air en o-anisidine (prélèvement actif sur XAD-2, désorption chimique, chromatographie en phase liquide à haute performance & DAD)

Vu pour être annexe à l'arrêté ministériel du 5 décembre 2019 agrément le laboratoire AZ Groeninge – Afdeling Industriële Toxicologie/Atmosferische monitoring, President Kennedylaan 4 à 8500 Courtrai.