
SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI,
TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

Arrêté ministériel agréant le laboratoire RPS Analyse BV, Minervum 7002 à 4817 ZL Breda (Pays-Bas)

Le Ministre du Travail,

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 17 juin 2022 par le laboratoire RPS Analyse BV, Minervum 7002 à 4817 ZL Breda (Pays-Bas) ;

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

A R R E T E :

Article 1er – Le laboratoire RPS Analyse BV (KvK 20059540), Minervum 7002 à 4817 ZL Breda (Pays-Bas), est agréé pour le scope visé à l'annexe.

Art. 2. - Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2023 et cesse d'être en vigueur le 31 décembre 2026.

Bruxelles, le **15 -12- 2022**

Pierre-Yves DERMAGNE

FEDERALE OVERHEIDSDIENST
WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL
OVERLEG

Ministerieel besluit tot erkenning van het laboratorium RPS Analyse BV, Minervum 7002 te 4817 ZL Breda (Nederland)

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 tot erkenning ingediend op 17 juni 2022 door het laboratorium RPS Analyse BV, Minervum 7002 te 4817 ZL Breda (Nederland);

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 RPS Analyse BV (KvK 20059540), Minervum 7002 te 4817 ZL Breda (Nederland), wordt erkend voor de scope bedoeld in bijlage.

Art. 2. - Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2023 en treedt buiten werking op 31 december 2026.

Brussel, **15 -12- 2022**

ANNEXE

GROUPE	METHODE	BASEE SUR	ACTE ET PRINCIPE
1	AV.033	MDHS 14/4	Détermination de la concentration en poussière aux filtres à l'aide de gravimétrie.
1	AV.026	NIOSH 7602	Détermination de la concentration en quartz à l'aide de FTIR.
1	AV.036	NIOSH 5040	Détermination de la quantité en carbone élémentaire et organique (EC et OC) aux filtres en fibre de quartz à l'aide de thermo-optique.
1	AV.013	NIOSH 7600	Détermination de la concentration en Chrome VI aux filtres PVC (25 mm) à l'aide de spectrophotométrie.
1	AV.032	ISO 30011 (analyse) Propre méthode dérivé de ISO15202-2 (prétraitement)	Détermination de la concentration en métaux lourds aux filtres à l'aide de ICP-MS : cadmium, chrome, cuivre, cobalt, nickel, plomb, manganèse, fer et zinc.
2	AV.005 / AV.009 et AV.052	NEN-ISO 14966	Détermination de la concentration en fibres d'amiante et en autres fibres inorganiques au moyen de microscopie électronique à balayage avec microanalyse à rayons X (SEM-XMA), y compris l'échantillonnage.
4	AV.035	NEN-ISO 16000-3	Détermination de la concentration en formaldéhyde à l'aide de HPLC-DAD.
4	AV.034	Tubes de carbone à l'aide de GC-MS Propre méthode dérivé de NVN 2793	Détermination de la concentration en hydrocarbures aromatiques et chlorés volatils: benzène; toluène; éthylbenzène; ortho-, metha-, para-xylène; trichloroéthène; dichlorométhane; cis-1,2-dichloroéthène; trans-1,2-dichloroéthane; 1,1-dichloroéthane; trichlorométhane; 1,2-dichloroéthane; 1,1,1-trichloroéthane; tetrachlorométhane; 1,2-dichloropropane; 1,1,2-trichloroéthane; tetrachloroéthène.
6	AV.001	Microscopie à la lumière polarisée et dispersion de couleurs selon la norme NEN5896:2003	Identification d'amiante dans les matériaux.

15-12-2022

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 15-12-2022 agréant le laboratoire RPS Analyse BV (KvK 20059540), Minervum 7002 à 4817 ZL Breda (Pays-Bas).

Le Ministre du Travail,

Pierre-Yves DERMAGNE

BIJLAGE

GROEP	METHODE	GEBASEERD OP	VERRICHTING EN PRINCIPE
1	AV.033	MDHS 14/4	Bepalen van het gehalte stof aan filters m.b.v. gravimetrie.
1	AV.026	NIOSH 7602	Bepalen van het gehalte kwarts aan filters m.b.v. FTIR.
1	AV.036	NIOSH 5040	Bepaling van de hoeveelheid elementair en organisch koolstof (EC en OC) aan kwartsvezelfilters m.b.v. thermo-optiek.
1	AV.013	NIOSH 7600	Bepalen van het gehalte aan ChroomVI aan PVC filters (25 mm) m.b.v. spectrofotometrie.
1	AV.032	ISO 30011 (analyse) Eigen methode afgeleid van ISO15202-2 (voorbehandeling)	Bepalen van het gehalte aan zware metalen aan filters m.b.v. ICP-MS: cadmium, chroom, koper, kobalt, nikkel, lood, mangaan, ijzer en zink.
2	AV.005 / AV.009 en AV.052	NEN-ISO 14966	Het bepalen van de concentratie van asbestvezels en andere anorganische vezels m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM-RMA), inclusief monsterneming.
4	AV.035	NEN-ISO 16000-3	Het bepalen van het gehalte aan formaldehyde m.b.v. HPLC-DAD.
4	AV.034	Koolbuisjes m.b.v. GC-MS Eigen methode afgeleid van NVN2793	Het bepalen van het gehalte vluchtige aromatische en gechloreerde koolwaterstoffen: benzeen; toluen; ethylbenzeen, ortho-, metha-, paraxyleen; trichlooretheen; dichloormethaan; cis-1,2-dichlooretheen; trans-1,2-dichloorethaan; 1,1-dichloorethaan, trichloormethaan; 1,2-dichloorethaan; 1,1,1-trichloorethaan; tetrachloormethaan; 1,2-dichloorpropaan; 1,1,2-trichloorethaan; tetrachlooretheen.
6	AV.001	Polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring volgens de norm NEN5896:2003	Identificatie van asbest in materialen.

15-12-2022

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 15-12-2022 tot erkenning van het laboratorium RPS Analyse BV (KvK 20059540), Minervum 7002 te 4817 ZL Breda (Nederland).

De Minister van Werk,

Pierre-Yves DERMAGNE