

**Asbest in materialen analyserapport**

 Dit verslag is **VERTROUWELIJK**

Analyseverslag Nr:	CBC-R25/1793.4.A1	Monster(s) ontvangen op :	19-12-25
Aantal monsters <sup>(1)</sup> :	5	Datum van analyse :	22-12-25
Bemonstering door <sup>(1)</sup> :	Le Client	Opslag referentie :	2025-20
Bemonsteringsdatum <sup>(1)</sup> :	14-12-25	Datum van verslag :	22-12-25
Bemonsteringsadres <sup>(1)</sup> :	Vinkenlaan 88 - 1800 Vilvorde		
Referentie klantbestand <sup>(1)</sup> :	/		

Analyses door optische microscopie met gepolariseerd licht volgens de aangepaste HSG 248-methode.

**Bijschrift :**

Als de lijn rood staat: aanwezigheid van asbest. Het resultaat geeft de verscheidenheid van asbest aan.

Als de lijn in het groen staat: afwezigheid van asbest. Het resultaat is "Negatief".

**Resultaten verkregen in hoedanigheid van erkend laboratorium door FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal overleg**

Ref Monster	Beschrijving <sup>(1)</sup>	Analytische resultaten	Opmerking
001	Staal 1-Roofing dak veranda	Negatief	/
002	Staal 2-Panneel tuin	Chrysotiel	/
003	Staal 3-Onderdak	Negatief	/
004	Staal 4-Pleisterwerk muren keuken/wc/slaapkamer +1	Negatief	/
005	Staal 5-Pleisterwerk plafond wc/hal	Negatief	/

 Einde van de analysesresultaten verkregen in hoedanigheid van erkend laboratorium door FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal overleg.  
 CBCConseil is door BELAC geaccrediteerd onder certificaatnummer 773-TEST.

**Opmerkingen** /

 Analist  
 M. Gary



 Goedgekeurd door :  
 G. Bayeul  
 Laboratoriumdirecteur  
 PO : A. De Beck



 Deze analysesresultaten hebben alleen betrekking op monsters die het laboratorium heeft ontvangen. Interne of externe informatie die aan het laboratorium wordt doorgegeven, wordt gemarkeerd met een <sup>(1)</sup>.

Het laboratorium is niet verplicht om de externe informatie die aan ons wordt doorgegeven te controleren.

Andere verklaringen dan testresultaten (zoals conformiteitsverklaringen, adviezen en interpretaties, enz.) vallen niet onder de goedkeuring.

**Aantoonbaarheidsgrens van de methode:**

Een zeer lage concentratie asbest in een materiaal (in de vorm van sporen asbest) kan in bepaalde gevallen aanleiding geven tot een negatief analysesresultaat onder optische microscopie.

Referentiedocument : CBC-ASB-A-17 NL - gewijzigd op 15/12/2025 - Interne analyseprocedure REF-CBC-AASB-20.

 Conseil SRL in Wallonië - Laboratorium en hoofdkantoor: rue du Château 28 - 6150 ANDERLUES - 071 49 55 81CB  
 CBCConseil SRL in Wallonië - Rue Joba 9 - 4053 Embourg (CHAUDFONTAINE) - T : 04 290 50 59  
 CBCConseil SRL in Brussel - Square de Meeûs 38-40 - 1000 BRUSSEL - T : 02 401 87 39