

Order: E-22-023090
Datum ontvangst: 29/04/2022
Rapport datum: 02/05/2022
Status: Definitief rapport

I
Lorengstraat 1
1540 Herne
België

Analysecertificaat

ECCA is een onafhankelijk laboratorium geaccrediteerd door BELAC volgens ISO 17025 nr. 051-TEST. Erkend door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV), het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), het Departement Omgeving en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM).

Overzicht

Onze referentie	Externe referentie
E-22-023090/01	4620

Resultaten

E-22-023090/01		4620			
Matrix:	Gevaarlijk afval				
Monsternamenslag:	niet beschikbaar				
Bemonstering door:	Decoster Hans				
Verpakking:	Plastic verpakking				
Aantal recipiënten:	1				
Staat van het staal:	conform CMA/1/B of WAC/1/A/010				
Parameter	Resultaat	Eenheid	m	M	
Asbest (aan/afwezig)	Afwezig				
SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896					
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.					
					Startdatum: 29/04/2022
amosiet	Afwezig				
actinoliet	Afwezig				
tremoliet	Afwezig				
crocidoliet	Afwezig				
chrysotiel	Afwezig				
anthophylliet	Afwezig				
SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896					
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO.					
					Startdatum: 02/05/2022
Asbest	Geen asbest gedetecteerd (<0.1% m/m)				
SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896					
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.					
					Startdatum: 02/05/2022
geschat % amosiet (informatief)	<0.1	% m/m			
geschat % actinoliet (informatief)	<0.1	% m/m			
geschat % tremoliet (informatief)	<0.1	% m/m			
geschat % crocidoliet (informatief)	<0.1	% m/m			
geschat % chrysotiel (informatief)	<0.1	% m/m			
geschat % anthophylliet (informatief)	<0.1	% m/m			
SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896					
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie.					
					Startdatum: 02/05/2022



Dr. Tom Benijts
Operationeel directeur

Legende

(N)Q	analysemethode (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 051-TEST
(N)Q-ECCA btx	analyse uitgevoerd door ECCA btx en (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 179-TEST
(N)Q-EXT	uitbesteed naar extern labo (niet) onder accreditatie (extra informatie vrij op te vragen via customerservice@labecca.be)
E	analysemethode opgenomen in erkenning VLAREL - bij uitbesteding zie rapport onder VLAREL erkenning in bijlage
U	Uitgebreide meetonzekerheid van het analyseresultaat (i.e. het 95% betrouwbaarheidsinterval) zonder de bijdrage van de monstername. Overige meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden.
!	buiten specificatie (zonder rekening te houden met meetonzekerheid)
*	analyse gestart buiten houdbaarheidstermijn
**	monsternamedatum en -uur niet gekend, labo kan niet garanderen dat analyses werden uitgevoerd binnen wettelijke houdbaarheid
m	minimum norm
M	maximum norm
(1)	geschatte waarde
Beoordeling	Elk resultaat (buiten specificatie) dient een risico-evaluatie te ondergaan.

Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten. Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van ECCA. Resultaten zijn van toepassing op het monster zoals ontvangen, tenzij anders vermeld.

