

Definitief rapport

Rapportnummer: 25206

Zasco BV
Mr. Gert-Jan de Groot
Nijverheidsweg 36
3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht

InnoLab cvba
Marechalstraat 70
B-8020 Oostkamp
Tel. +32 (0)9 262 04 00
Fax. +32 (0)9 262 04 09
e-mail: info@innolab.be

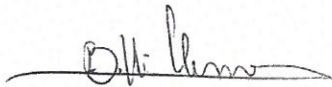
Project nr. Innolab: 211901
Datum: 26/04/2021
Aankooporder: -
Aantal bijlages: -

Beste,

Op 19/04/2021 hebben we van u een staal ontvangen ter analyse.

Voor vrijgave rapport,

Innolab



Bernard Willems

Hoofd labo

Project nr. Innolab: 211901

Referentie Innolab	Referentie Opdrachtgever	Datum monstername	Monstername	Materiaal	Startdatum analyse
21190101	Kalk Frankrijk	-		Concentraat	20/04/2021

Parameter	Eenheid	21190101
Fijnheid	% < 0.16 mm	0,03
Magnesium (MgO)	kg/1000 kg VM	4,95
Calcium (CaO)	kg/1000 kg VM	436
Zwavel (SO ₂)	kg SO ₂ /1000 kg	22,6
Totaal alkaliniteit	mg CaCO ₃ /kg	390300

Zuurbindende waarde: 46.91 zbw/100 kg

Overzicht van de uitgevoerde methodes

Parameter	Norm	Interne procedure
Calcium (CaO)	EPA 3051A - ICP-AES	P-PRO-34 ICP-AES alkalimetalen +SPFe
Magnesium (MgO)	EPA 3051A - ICP-OES	P-PRO-34 ICP-OES alkalimetalen +SPFe
Zwavel (SO ₂)	EPA 3051A - ICP-OES	P-PRO-34 ICP-OES alkalimetalen +SPFe
Totale alkaliniteit	Eigen methode - Titratie	-

Bij staalname door de klant is het laboratorium niet verantwoordelijk voor staalname, representativiteit en kwaliteitsbeïnvloeding ten gevolge van een onjuiste behandeling en bewaring voor de afgifte van het staal. Het analyserapport mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium. De in het verslag vermelde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. Alle opdrachten worden opgesteld op naam en voor rekening van de opdrachtgever, die uitdrukkelijk aanvaardt dat deze rapporten slechts een momentopname vertegenwoordigen en steeds in hun geheel en in de context ervan dienen te worden voorgelegd en/of vermeld. De gerapporteerde resultaten hebben enkel betrekking op het staal zoals ontvangen.