

Proces-verbaal van staalname bij publieke stations
(KB 08/02/1995) Gebaseerd op de norm NBN EN 14275

Ondergetekende, Kevin De Feyter, staalnemer voor de rekening van Fapetro, North Gate III, 16, Koning Albert II laan, 1000 Brussel, Nr. legitimatiekaart 02057, Nr. identiteitskaart 592-4752489-55, heeft de stalen genomen, weergegeven aan de keerzijde van dit document, in 2 exemplaren.

Aan het volgende staalnamepunt :

Naam : Devos
Adres : Sluis 2 9810 NAZARETH
Tel : 055335040 Fax : 055335049 E-mail : marc@devosenergie.be
(3002)

Met juridisch verantwoordelijke :

Naam : De Vos Perazo NV
Adres : Begoniastraat 14 9810 NAZARETH
Tel : 055335040 Fax : 055335049 E-mail : marc@devosenergie.be
BTW-nummer : BE0450411877 Rekeningnummer : BE26390010260029
(25108)

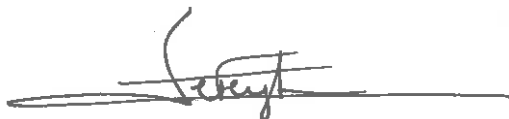
Ondergetekende, De Heer/Mevrouw, verklaart dat de stalen genomen door de Heer/Mevrouw Kevin De Feyter, gemachtigd door de FOD Economie voor het uitvoeren van het staalname van stalen in het kader van het Fonds voor de analyse van aardolieproducten, vandaag betaald werden.

De ondertekening van dit proces-verbaal houdt de uitdrukkelijke overeenkomst in betreffende de juistheid van alle informatie in dit document (contactgegevens, staalnamen, enz.). Bij afwezigheid van expliciete correcties van de gegevens in dit document zal elke volgende correspondentie tussen de wettelijke vertegenwoordiger en de inspectie-instelling, inclusief de resultaten van de inspectie, worden gericht aan de contactgegevens opgenomen in dit document.


Opgesteld in twee exemplaren, op datum van 05/06/2025

Handtekening van de staalnemer:

Handtekening van de verantwoordelijke van het station:



ZIE ACHTERZIJDE

Pomp Nr	Product	QR Code	Pomp Nr	Product	QR Code
	Ongelode benzine 95 RON E10 2231398 / 1, 2			Lampolie Type B 2231399 / 1, 2	
	Lampolie Type C 2231400 / 1, 2		2	Gasolie-diesel voor wegentoepassin en 2231401 / 1, 2	 561684 Gasoil on road Date/Datum: 05 JUN 2025

5 2231411



578854

Gasoil off road

Date/Datum: 05 JUN 2025

De Vos Perazo NV
Begoniastraat 14
9810 NAZARETH

Controlerapport N° 2231411

Staalname gebaseerd op de norm NBN EN 14275

Gegevens van de staalname:	Staalnummer 2231411 (PV 76506) van 05/06/2025 - Pomp Nr 5
Brandstofsoort:	Gasolie-diesel voor niet voor de weg bestemde toepassingen
BTW:	BE0450411877
Firma:	Devos Sluis 2 9810 NAZARETH

Resultaten van de staalname:

De resultaten van de analyses zijn in overeenstemming met de specificaties voorzien in artikel 2 van het koninklijk besluit van 8 juli 2018 betreffende de benaming en de kenmerken van de gasolie-diesel en van de benzines, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 14 augustus 2021.

Het staal waarnaar wordt verwezen op dit document, werd geanalyseerd door laboratoria in onderaanneming, geaccrediteerd ISO 17025.

Diensthofd
Voorzitter van het Beheerscomité
Ir. Louhibi D.

Elke betwisting mag verstuurd worden naar het e-mail adres hieronder vermeld.

<u>Parameter:</u>	<u>Norme:</u>	<u>Specificatie:</u>	<u>Analyse:</u>
Massadichtheid	NBN EN ISO 12185	820,0 (815,0) - 845,0 kg/m³	836,1 kg/m³
Distillatie - IBP	NBN EN ISO 3405	-	156,9 °C
Distillatie - 5% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	184,0 °C
Distillatie - 10% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	196,6 °C
Distillatie - 20% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	220,5 °C
Distillatie - 30% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	241,1 °C
Distillatie - 40% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	259,4 °C
Distillatie - 50% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	275,1 °C
Distillatie - 60% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	289,0 °C
Distillatie - 70% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	302,9 °C
Distillatie - 80% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	319,3 °C
Distillatie - 90% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	341,1 °C
Distillatie - 95% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	max. 360 °C	358 °C
Distillatie - FBP	NBN EN ISO 3405	-	363,7 °C
Distillatie - residu	NBN EN ISO 3405	-	1,4 % (V/V)
Distillatie - verlies	NBN EN ISO 3405	-	1,1 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 250 °C	NBN EN ISO 3405	max. 65 % (V/V)	34 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 350 °C	NBN EN ISO 3405	min. 85 % (V/V)	93 % (V/V)
CFPP	NBN EN 116	max. 0 (-15) °C	-11 °C
Zwavelgehalte	NBN EN ISO 20846	max. 10,0 mg/kg	6,6 mg/kg
Vlampunt	NBN EN ISO 2719	> 55,0 °C	59,0 °C
Cetaanindex	NBN EN ISO 4264	min. 46,0	52,4
Watergehalte	NBN EN ISO 12937	max. 200 mg/kg	30 mg/kg
Totale contaminatie (1)	NBN EN 12662-1	max. 24 mg/kg	<12,0 mg/kg
FAME gehalte	NBN EN 14078	max. 7,00 % (V/V)	0,63 % (V/V)

De analyseresultaten hierboven worden geïnterpreteerd volgens de norm NBN EN ISO 4259-2 en kunnen door Fapetro als conform worden geherkwalificeerd, ondanks resultaten buiten de specificatie.

De Vos Perazo NV
Begoniastraat 14
9810 NAZARETH

Controlerapport N° 2231401

Staalname gebaseerd op de norm NBN EN 14275

Gegevens van de staalname:	Staalnummer 2231401 (PV 76506) van 05/06/2025 – Pomp Nr 2
Brandstofsoort:	Gasolie-diesel voor wegtoepassingen
BTW:	BE0450411877
Firma:	Devos Sluis 2 9810 NAZARETH

Resultaten van de staalname:

De resultaten van de analyses zijn in overeenstemming met de specificaties voorzien in artikel 2 van het koninklijk besluit van 8 juli 2018 betreffende de benaming en de kenmerken van de gasolie-diesel en van de benzines, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 14 augustus 2021.

Het staal waarnaar wordt verwezen op dit document, werd geanalyseerd door laboratoria in onderaanneming, geaccrediteerd ISO 17025.

Diensthoofd
Voorzitter van het Beheerscomité
Ir. Louhibi D.

Elke betwisting mag verstuurd worden naar het e-mail adres hieronder vermeld.

<u>Parameter:</u>	<u>Norme:</u>	<u>Specificatie:</u>	<u>Analyse:</u>
Massadichtheid	NBN EN ISO 12185	820,0 (815,0) - 845,0 kg/m³	835,8 kg/m³
Distillatie - IBP	NBN EN ISO 3405	-	155,2 °C
Distillatie - 5% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	184,5 °C
Distillatie - 10% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	197,3 °C
Distillatie - 20% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	218,6 °C
Distillatie - 30% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	240,6 °C
Distillatie - 40% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	259,9 °C
Distillatie - 50% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	276,7 °C
Distillatie - 60% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	292,0 °C
Distillatie - 70% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	307,4 °C
Distillatie - 80% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	322,7 °C
Distillatie - 90% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	342,7 °C
Distillatie - 95% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	max. 360 °C	357 °C
Distillatie - FBP	NBN EN ISO 3405	-	358,3 °C
Distillatie - residu	NBN EN ISO 3405	-	1,4 % (V/V)
Distillatie - verlies	NBN EN ISO 3405	-	1,6 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 250 °C	NBN EN ISO 3405	max. 65 % (V/V)	35 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 350 °C	NBN EN ISO 3405	min. 85 % (V/V)	93 % (V/V)
CFPP	NBN EN 116	max. 0 (-15) °C	-14 °C
Zwavelgehalte	NBN EN ISO 20846	max. 10,0 mg/kg	8,1 mg/kg
Vlampunt	NBN EN ISO 2719	> 55,0 °C	63,0 °C
Cetaanindex	NBN EN ISO 4264	min. 46,0	52,8
Watergehalte	NBN EN ISO 12937	max. 200 mg/kg	30 mg/kg
Totale contaminatie (1)	NBN EN 12662-1	max. 24 mg/kg	<12,0 mg/kg
FAME gehalte	NBN EN 14078	max. 7,00 % (V/V)	0,30 % (V/V)

De analysesresultaten hierboven worden geïnterpreteerd volgens de norm NBN EN ISO 4259-2 en kunnen door Fapetro als conform worden geherkwalificeerd, ondanks resultaten buiten de specificatie.