

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2022-00069467</b>	<b>Datum</b>	<b>13/09/2022</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/2</b>
<b>Beproeverslag</b>	<b>AR-22-JG-062896-01 / 325-2022-00069467</b>				


**Noble House nv**

Ter attentie van **Heer Christophe De Clerck**  
 Brechtsebaan 42 unit 70  
 2900 Schoten  
 BELGIUM

**Email** christophe@noble-house.tk

<b>Onze referentie :</b>	325-2022-00069467/ AR-22-JG-062896-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	Pineo Natuurlijk Mineraalwater		
<b>Datum ontvangst :</b>	05/09/2022	<b>Datum aanvang analyses :</b>	06/09/2022
<b>Staalname/transport :</b>	Client		
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAC: PFAS analyse (gebotteld water - geen staalname nodig)		
<b>Monstername methode</b>	methode klant	<b>Type matrix</b>	Voedingsmiddel (food)
<b>Toestand monster bij ontvangst</b>	niet gekoeld / kamertemperatuur	<b>matrix-producttype</b>	Natuurlijk Mineraalwater

**Resultaten**

<b>AN62U AN HFPO-DA (GenX) µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
HFPO-DA (GenX)		< 0.010 µg/l
<b>AN5WV AN PFDoS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
perfluor-1-dodecaansulfonzuur (PFDoS)		< 0.010 µg/l
<b>AN5WS AN PFNS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)		< 0.010 µg/l
<b>AN2YQ AN PFPeS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluorpentaansulfonaat (PFPeS)		< 0.010 µg/l
<b>AN5WW AN PFTrDS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
>Not translated <Perfluorotridecane sulfonic acid		< 0.010 µg/l
<b>AN5WU AN PFUnS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)		< 0.010 µg/l
<b>ANBZR AN Sum PFAS (20 parameters) µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
>Not translated <total PFC (20) compounds excl. LO		(n. b.) µg/l

**Chemie - wateranalyses**
**Resultaten**

<b>AN2DR AN PFTA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluorotetradecanoic zuur (PFTeDA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DK AN PFOA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-octaan zuur (PFOA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DL AN PFNA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-nonaan zuur (PFNA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DM AN PFDeA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-decaan zuur (PFDeA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DH AN PFDS µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
>Not translated <Perfluorodecanesulfonic acid (PFD)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DI AN PFHxA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-hexaan zuur (PFHxA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DJ AN PFHpA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-heptaan zuur (PFHpA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DP AN PFUnA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
perfluor-n-undecaan zuur (PFUnA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DQ AN PFDaA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluor-n-dodecaan zuur (PFDaA)		< 0.010 µg/l
<b>AN2DZ AN PFTrA µg/l</b>	<b>Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b>	
Perfluorotridecaan zuur (PFTrA)		< 0.010 µg/l

**Eurofins Food Testing Belgium NV**

 Venecoweg 5  
 9810 Nazareth  
 BELGIUM

BTW BE 0831.186.664

 Tel. +32 50 45 00 60  
 Fax  
 Customerservices-food-BE@eurofins.com  
 www.eurofins.be

<b>Monsternummer</b>	<b>325-2022-00069467</b>	<b>Datum</b>	<b>13/09/2022</b>	<b>Pagina</b>	<b>2/2</b>
<b>Beproeverslag</b>	<b>AR-22-JG-062896-01 / 325-2022-00069467</b>				

Chemie - wateranalyses	Resultaten
<b>AN2E0 AN PFHpS µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluorheptaansulfonaat (PFHpS)	< 0.010 µg/l
<b>AN2E1 AN Sum PFOS / PFOA µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Totaal PFOS / PFOA excl. LOQ	(n. b.) µg/l
<b>AN2DW AN PFBA µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	< 0.010 µg/l
<b>AN2DY AN PFPeA µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)	< 0.010 µg/l
<b>AN2E3 AN PFOS µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS)	< 0.010 µg/l
<b>AN2E4 AN PFBS µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluorbutaansulfonaat (PFBS)	< 0.010 µg/l
<b>AN2E5 AN PFHxS µg/l Methode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03</b> Perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	< 0.010 µg/l

**HANDTEKENING**


Steven De Groote  
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Eef Hendrickx

**TOELICHTING**

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden, de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten. In geval de klant verantwoordelijk is voor de monsternemingsfase, zijn de bekomen resultaten van toepassing op het monster zoals het ontvangen is, en is de klant verantwoordelijk voor de juistheid van de aangeleverde monsternamingsgegevens. Wanneer een beoordeling voor conformiteit of niet-conformiteit ten opzichte van specificaties (bijvoorbeeld: wettelijke normen of klantenvereisten) wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid in rekening gebracht. De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht voor bacteriologische analyses, analyses waarop de meetonzekerheid niet van toepassing is, of analyses waarvoor de meetonzekerheid reeds in de specificaties is vervat. De conclusies weergegeven op het rapport, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

In het geval van export is de klant verantwoordelijk voor het evalueren van het gebruik van de meetonzekerheid bij het interpreteren van de bekomen resultaten ten opzichte van de geldende bepalingen in het land van bestemming.

Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code AN zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Umwelt West GmbH. Het symbool (#) identificeert testen uitgevoerd zonder accreditatie in dit laboratorium