

Echantillon n°	329-2024-00025000	Date	10/01/2025	Page 1/2
Rapport d'analyse n°	AR-25-ZG-001151-01 / 329-2024-00025000			


My Water SRL

A l'attention de **M. Eric Delfosse**
 Avenue Louise, 523
 1050 BRUXELLES
 BELGIQUE

Copie à : M. Mercier (pierre@mywater.community), Mme Desorgher (anne@mywater.community)

Email eric@mywater.community

Coordinateur technique de votre dossier :

Notre référence :	329-2024-00025000 / AR-25-ZG-001151-01	Type :	EX
Date de réception :	16/12/2024	Date de mise en analyse :	16/12/2024
Type de l'eau	eau du robinet	Date de prélèvement	12/12/2024

Données fournies par le client

Description de l'échantillon :	Eau de distribution après le système d'osmose
Préleveur	Arn De Clercq
Méthode de prélèvement	Par nos soins - accrédité
Analyses demandées :	AAD: TFA (AN69A + AN696)(via l'Allemagne) AAB: PFAS (20) LOQ basses (Monitoring 2024 RW)(via l'Allemagne) AAA: Prélèvement par point d'échantillonnage (ROUTINE)
Prélèvement/Transport :	Client / Eurofins Euraceta

Résultats

AN69A AN Trifluoressigsäure [IC-MS/MS] µg/l	Méthode : Internal Method: EFW-MA OCIII 03: 2023-02
(a) Acide trifluoroacétique	< 0.50 µg/l
<i>Result Comment(s): 1: The limit of quantification had to be increased lab-based.</i>	
<i>Report Comment(s): 1: Samples were delivered to the laboratory.</i>	

Pesticides
Résultats

AN2EM AN Perfluorobutanoic acid (PFBA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide Perfluorobutanoïque (PFBA)	< 0.0010 µg/l
AN2EU AN Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	< 0.0010 µg/l
AN2EN AN Perfluoropentane acid (PFPeA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluoropentane (PFPeA)	< 0.0010 µg/l
AN2YS AN Acide perfluoropentanesulfonique	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	< 0.0010 µg/l
AN2E9 AN Perfluorohexanoic acid (PFHxA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	< 0.0010 µg/l
AN2EV AN Perfluorhexanesulfonic acid (PFHxS) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	< 0.0010 µg/l
AN2EA AN Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	< 0.0010 µg/l
AN2EQ AN Perfluoroheptane sulphonate (PFHpS)	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS)	< 0.0010 µg/l
AN2EB AN Perfluorooctanoic acid (PFOA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	< 0.0010 µg/l
AN2ET AN Perfluorooctane sulphonic acid (PFOS) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	< 0.0010 µg/l
AN2EC AN Perfluorononanoic acid (PFNA) (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluorononanoïque (PFNA)	< 0.0010 µg/l
AN5WT AN PFNS (premium LOQ) µg/l	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03
(a) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	< 0.0010 µg/l
AN2E8 AN Acide perfluorodecanesulfonique (PFDS)	Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03

Echantillon n° **329-2024-00025000** Date **10/01/2025** Page 2/2
 Rapport d'analyse n° **AR-25-ZG-001151-01 / 329-2024-00025000**

Pesticides		Résultats
AN2E8	AN Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide Perfluoro Decane Sulfonique (PFDS)	< 0.0010 µg/l
AN2EF	AN Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide Perfluoroundécane sulfonique (PFUnA)	< 0.0010 µg/l
AN5WX	AN PFUnS (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	< 0.0010 µg/l
AN2EG	AN Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoA)	< 0.0010 µg/l
AN5WY	AN PFDoS (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoS)	< 0.0010 µg/l
AN2EP	AN Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTrA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide Perfluorotridecane sulfonique (PFTrA)	< 0.0010 µg/l
AN5WZ	AN PFTrDS (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide perfluorotridecane sulfonique	< 0.0010 µg/l
AN2ED	AN Perfluorodécane sulfonique (PFDeA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03	
(a)	Acide perfluorodécane sulfonique (PFDeA)	< 0.0010 µg/l
ANKY4	AN Sum 4 PFAS (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS) prem µg/l Méthode : calcul	
	Somme des 4 PFAS sans LOQ	non calculable µg/l
ANILQ	AN Sum PFAS (20 paramètres) premium µg/l Méthode : calcul	
	>Not translated <total PFC (20) compounds excl. LO	non calculable µg/l

SIGNATURE



Steven De Groot
 National Business Line Leader Food Testing Belgium

Rapport validé électroniquement par Manuel Beltran Martinez

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai, sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Au cas où le client est responsable de la phase d'échantillonnage, les résultats obtenus s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu, et le client est responsable de l'exactitude des données d'échantillonnage fournies. Lorsqu'une évaluation de la conformité ou non-conformité par rapport aux spécifications (par exemple: normes réglementaires ou les exigences des clients) est effectuée, l'incertitude de mesure sera pris en compte. L'incertitude de mesure ne sera pas pris en compte pour les analyse bactériologiques, les analyses pour lesquelles l'incertitude de mesure ne s'applique pas, ou les analyses pour lesquelles l'incertitude de mesure est déjà inclus dans les spécifications. Les conclusions formulées sur le rapport ne font pas partie de l'accréditation et/ou l'agrément. La référence à l'accréditation est uniquement autorisée par l'utilisation du rapport.

Dans le cas des exportations, le client est responsable de faire l'évaluation de l'utilisation de l'incertitude de mesure lors de l'interprétation des résultats obtenus par rapport à les dispositions en vigueur dans le pays de destination.

Plus d'informations au sujet de l'incertitude de mesure est disponible sur demande.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AN ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Umwelt West GmbH. Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14078-01-00.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.