

Echantillon n°	326-2024-00010940	Date	15/10/2024	Page 1/2
Rapport d'analyse n°	AR-24-ZG-011116-02 / 326-2024-00010940			

(*ce bulletin annule et remplace le précédent rapport n° AR-24-ZG-011116-01/326-2024-00010940 daté du 14/10/2024 qui doit être détruit)


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 :	326-2024-00010940 / AR-24-ZG-011116-02	Type :	EX
Date de réception :	30/09/2024	Date de mise en analyse :	15/10/2024
Type de l'eau	eau du robinet	Date de prélèvement	30/09/2024
Données fournies par le client			
Description de l'échantillon :	Eau avant robinet Prélèvement réalisé au rue de Haut Ittre, 17 1460 Ittre		
Préleveur	Arn De Clercq		
Méthode de prélèvement	Par nos soins - non accrédité		
Analyses demandées :	AAB: PFAS (20) - LOQ basses (Monitoring 2024 RW) AAA: Prélèvement par point d'échantillonnage (ROUTINE)		
Prélèvement/Transport :	Eurofins Euraceta / Eurofins Euraceta		

Pesticides		Résultats (incertitude)	
AN2EM	AN Perfluorobutanoic acid (PFBA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide Perfluorobutanoïque (PFBA)	0.0040	(± 0.0020) µg/l
AN2EU	AN Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	0.011	(± 0.006) µg/l
AN2EN	AN Perfluoropentane acid (PFPeA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluoropentane (PFPeA)	0.0052	(± 0.0026) µg/l
AN2YS	AN Acide perfluoropentanesulfonique Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	0.0015	µg/l
AN2E9	AN Perfluorohexanoic acid (PFHxA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	0.0099	(± 0.0045) µg/l
AN2EV	AN Perfluorhexanesulfonic acid (PFHxS) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	0.0079	(± 0.0032) µg/l
AN2EA	AN Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	0.0033	(± 0.0008) 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)	0.0043	(± 0.0019) 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)	0.0039	(± 0.0016) 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		
(a)	Acide Perfluoro Decane Sulfonique (PFDS)	< 0.0010	µg/l
AN2EF	AN Acide perfluoroundecanoïque (PFUnA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnA)	< 0.0010	µg/l
AN5WX	AN PFUnS (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		

Echantillon n°	326-2024-00010940	Date	15/10/2024	Page 2/2
Rapport d'analyse n°	AR-24-ZG-011116-02 / 326-2024-00010940			

Pesticides		Résultats (incertitude)	
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 perfluorododecane (PFDoA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluorododecanoïque (PFDoA)	< 0.0010	µg/l
AN5WY	AN PFDoS (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	< 0.0010	µg/l
AN2EP	AN Acide perfluorotridecane (PFTrA) Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide Perfluorotridecane (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 Perfluordecanoic acid (PFDeA) (premium LOQ) µg/l Méthode : DIN 38407-42 (F42): 2011-03		
(a)	Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	< 0.0010	µg/l
ANKY4	AN Sum 4 PFAS (PFOA, PFNA, PFHxS, PFOS) prem µg/l Méthode : Internal Method berechnet		
	Somme des 4 PFAS sans LOQ	0.016	µg/l
ANILQ	AN Sum PFAS (20 parameters) premium µg/l Méthode : Internal Method berechnet		
	>Not translated <total PFC (20) compounds excl. LO	0.051	µg/l

Nouvelle version pour ajout de détail du prélèvement

SIGNATURE


Steven De Groote
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.