

My Water SRL  
Pierre Mercier  
Avenue Louise, 523  
BE - 1050 BRUXELLES  
Belgique

548703, Page 1 / 2

## RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 548703

Date d'édition : 22/05/23

### DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

Vos références : Eau de distribution avant traitement

### DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

 Condition de réception : échantillon réfrigéré  
Prélèvement : par Antony Loforte sous accréditation  
Conditions de l'échantillon et de l'emballage : conforme  
Condition de prélèvement : Avant purge pour les métaux  
Date de réception : 02/05/23  
Date de début d'exécution : 03/05/23  
Date de fin d'exécution : 22/05/23  
Date de validation technique : 22/05/23

## RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
Calcium	119.2	mg/l	270	Dérivée de l'ISO 11885	
Magnésium	12.6	mg/l	50	Dérivée de l'ISO 11885	
Dureté	35.0	° F		Calcul après dosage selon la dérivée de l' ISO 11885	
Conductivité à 20 °C	681.7	µS/cm	≤2500	Méthode interne	
Chlorates	92	µg/l		(ST)*	
<b>Pesticides et métabolites</b>	<b>Voir Annexe</b>			<b>(ST)*</b>	OUI

## COMMENTAIRE

**Non conforme selon les critères définis d'un commun accord pour les paramètres testés.**

ATTENTION, il y a dépassement de la limite de qualité et/ou de notification pour au moins une molécule individuelle (cf. critère = 0.03 ou 0.1 µg/l) et/ou pour la somme des molécules (cf. critère = 0.5 µg/l) du paramètre « Pesticides organiques » (cf. critères de qualité de la DIRECTIVE 98/83/CE et/ou de la DIRECTIVE (UE) 2020/2184 (refonte) et/ou de l'Arrêté Royal du 14 janvier 2002 (modifié par l'AR 12 juin 2017 et l'AR du 2 février 2021) et/ou de l'Arrêté du Gouvernement wallon du 15 janvier 2004 (modifié par l'AGW du 30 novembre 2017)). L'évaluation en terme de qualité et/ou de risque réel pour la santé humaine ou animale, qui détermine s'il y a obligation ou non à notification à l'Agence fédérale belge pour la sécurité de la chaîne alimentaire (AFSCA), doit être réalisée par vos soins en fonction du statut de l'échantillon.

\* (ST) : méthode sous-traitée.

\*\* Méthode interne accréditée si le logo est présent. Méthode sous-traitée accréditée si « OUI » est présent.

Les résultats ne concernent que les objets soumis à l'essai. Dans le cas d'un prélèvement par vos soins, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les incertitudes de mesures et la description des méthodes sont disponibles sur simple demande.

Lorsqu'une évaluation de la conformité est demandée par rapports à des spécifications (issues de la législation ou du client), l'incertitude de mesure ne sera pas prise en compte.

Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire; Seuls les rapports originaux avec en-tête officiel et dûment signés ont valeur légale.

Julien Pregardien  
Responsable technique



**548703 - Eau de distribution avant traitement**

<b>Paramètre</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>
Diuron	<0.05	µg/l
Linuron	<0.05	µg/l
Métalaxyl	<0.05	µg/l
Terbuthylazine	<0.05	µg/l
Isoproturon	<0.05	µg/l
Bentazone	<0.05	µg/l
Desethyl-atrazine	<0.05	µg/l
Atrazine désisopropyl	<0.05	µg/l
Atrazine	<0.05	µg/l
2,6-Dichlorobenzamide	<0.02	µg/l
Simazine	<0.05	µg/l
4-Isopropylaniline	<0.05	µg/l
Fluopicolid	<0.05	µg/l
2-Hydroxy-terbuthylazine	<0.05	µg/l
Atrazine-déséthyl-désisopropyl	<0.05	µg/l
1-(3,4-Dichlorophenyl) urée (DCPU)	<0.05	µg/l
1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-méthyl urée (DCPMU)	<0.05	µg/l
Deséthyl-terbutylazine	<0.05	µg/l
3,4-dichloroaniline	<0.05	µg/l
Tritosulfuron	<0.05	µg/l
Atrazine-2-hydroxy	<0.02	µg/l
Bentazone-8-hydroxy	<0.05	µg/l
Métolachlore CGA 37735	<0.05	µg/l
<b>Chlorthalonil M 12</b>	<b>0.037</b>	<b>µg/l</b>
Chlorthalonil M 5	<0.05	µg/l
Dimethachlor CGA 369873	<0.02	µg/l
Dimethachlor CGA 373464	<0.02	µg/l
Dimethachlor SYN 528702	<0.02	µg/l
Dimethachlor SYN 530561	<0.02	µg/l
Metalaxyl CGA 108906	<0.02	µg/l
Metalaxyl CGA 62826	<0.02	µg/l
Metolachlor CGA 357704	<0.02	µg/l
Metolachlor CGA 368208	<0.02	µg/l
Metolachlor CGA 50267	<0.02	µg/l
Tritosulfuron 635M01	<0.05	µg/l
Tritosulfuron 635M02	<0.02	µg/l
Métolachlore	<0.01	µg/l

Tolyfluanide	<0.01	µg/l
Dimethachlor	<0.01	µg/l
Acetochlor	<0.02	µg/l
Diméthénamide	<0.01	µg/l
Flufenacet	<0.01	µg/l
Butachlore	<0.05	µg/l
Chloridazon (Pyrazon)	<0.01	µg/l
Métazachlore	<0.01	µg/l
Alachlore	<0.01	µg/l
Propachlore	<0.01	µg/l
N,N-Dimethylsulfamide	<0.02	µg/l
Desméthyl-isoproturon	<0.05	µg/l
Diméthyltolylsulfamide	<0.01	µg/l
<b>Métolachlore acide éthanesulfonique</b>	<b>0.052</b>	<b>µg/l</b>
Métolachlore acide oxanilique	<0.02	µg/l
<b>Chloridazone-desphenyl</b>	<b>0.18</b>	<b>µg/l</b>
<b>Chloridazone-methyl-desphenyl</b>	<b>0.012</b>	<b>µg/l</b>
Métazachlore acide éthanesulfonique	<0.02	µg/l
Métazachlore acide oxanilique	<0.02	µg/l
Metazachlore BH 479-9	<0.05	µg/l
Acetochlor ethane sulfonic acid	<0.02	µg/l
Acetochlor oxalamic acid	<0.02	µg/l
Alachlor acide éthanesulfonique	<0.02	µg/l
Alachlor Acide oxalamique	<0.02	µg/l
Butachlor éthane acide sulfonique	<0.05	µg/l
Butachlor Acide oxalamique	<0.05	µg/l
Diméthachlore acide éthanesulfonique	<0.02	µg/l
Diméthachlore Acide oxalamique	<0.02	µg/l
Diméthénamide éthane Acide sulfonique	<0.02	µg/l
Diméthénamide acide oxalamique	<0.02	µg/l
Flufénacet éthane acide sulfonique	<0.02	µg/l
Flufénacet acide oxalamique	<0.02	µg/l
iso-Chloridazon	<0.01	µg/l
1-(4-Isopropylphenyl)-urée	<0.05	µg/l
Propachlor éthane acide sulfonique	<0.02	µg/l
Propachlor acide oxalamique	<0.02	µg/l
Metolachlor CGA 50720	<0.05	µg/l
<b>Metolachlor NOA 413173</b>	<b>0.063</b>	<b>µg/l</b>