

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

548702, Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI

Référence laboratoire : 548702-V1

Date d'édition : 23/05/23

Annule et remplace le rapport n° 548702 .

Nous vous remercions de détruire le rapport précédent.

DONNÉES FOURNIES PAR LE CLIENT

DONNÉES FOURNIES PAR LE LABORATOIRE

Vos références : Eau de distribution après traitement avec le système MY WATER

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 : 19/05/23
Date de validation technique : 19/05/23

RESULTAT

Analyse	Résultat	Unité	Critère	Méthode	Accrédit. **
Conductivité à 20 °C	98.5	µS/cm	≤2500	Méthode interne	
Calcium	13.6	mg/l	270	Dérivée de l'ISO 11885	
Magnésium	1.5	mg/l	50	Dérivée de l'ISO 11885	
Dureté	4.0	° F		Calcul après dosage selon la dérivée de l' ISO 11885	
Chlorates	< 10	µg/l		(ST)*	
Pesticides et métabolites	< LOQ			(ST)*	OUI

COMMENTAIRE

Conforme selon les critères définis d'un commun accord pour les paramètres testés.

Version corrigée suite à la modification des paramètres d'analyse

L'ensemble des paramètres testés répond aux critères de l'arrêté royal du 12 juin 2017 modifiant l'arrêté royal du 14 janvier 2002.

* (ST) : méthode sous-traitée.

548702, Page 2 / 2

** 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



548702 - Eau de distribution après traitement avec le système MY WATER

Paramètre	Résultat	Unité
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 déisopropyl	<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-déisopropyl	<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
Chlorthalonil M 12	<0.02	µg/l
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
Métolachlore acide éthanesulfonique	<0.02	µg/l
Métolachlore acide oxanilique	<0.02	µg/l
Chloridazone-desphenyl	<0.02	µg/l
Chloridazone-methyl-desphenyl	<0.01	µg/l
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
Metolachlor NOA 413173	<0.02	µg/l