



Département Santé-Environnement
 Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr
 Téléphone : 01 78 48 23 38
 Fax : 01 78 48 22 56

CDC PAYS DE L'OURCQ
 Pôle de services
 2 avenue Louis Delahaye
 77440 OCQUERRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

CDC PAYS-DE-L'OURCQ

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 31/07/2025 à 12h16 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

Nom et type d'installation : RESERVOIR MARY-SUR-MARNE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MARY-SUR-MARNE - MARY-SUR-MARNE (SORTIE DE STATION)

Code point de surveillance : 0000005360

Code installation : 001997

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00254913

Référence laboratoire : LSE2507-32064

Numéro de prélèvement : 07700255141

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255141)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres chloridazone méthyl desphényl, chloridazone desphényl et la somme totale des pesticides analysés sans dépassement des seuils sanitaires. Eau d'alimentation présentant un dépassement de la valeur indicative pour le paramètre chlorothalonil R471811 (métabolite non pertinent) n'entraînant pas de mesure de restriction d'usage. En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs des paramètres concernés. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

mercredi 10 septembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation
 Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAIN
 Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/>

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,5 | °C | | | | 25 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------|---------------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,537 | µg/L | | 0,5 | | | |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bromopropylate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Bupirimate | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Buprofézine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlorfenon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Coumafène | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Coumatétralyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Dalapon 85 | 0,040 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Difenacoum | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Diféthialone | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | | |
| EPN | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Fenfurane | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAIN
Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iledfrance.ars.sante.fr/>

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|-----|--|--|
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Furilazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Imibenconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Iproconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Uniconazole | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | 0,1 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Difenoxyuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,006 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | 0,1 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | |

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT
Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iiedefrance.ars.sante.fr/>

| | | | | | | |
|--|--------------|-------------|------------|--|--|------------|
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,281 | µg/L | 0,1 | | | |
| Chloridazone desphényl | 0,171 | µg/L | 0,1 | | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 | µg/L | 0,1 | | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | 0,1 | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,039 | µg/L | 0,1 | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| 2,6-Diethylaniline | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | 0,1 | | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 | µg/L | 0,1 | | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | 0,1 | | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | 0,1 | | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 | µg/L | 0,1 | | | |
| Fipronil désulfinyl | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Fipronil sulfone | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | 0,0 | | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | 0,0 | | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | 0,0 | | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Ioxynil octanoate | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Malaaxon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Oxychlordan | <0,050 | µg/L | 0,1 | | | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Paraoxon méthyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Pyridafol | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Sebuthylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | 0,1 | | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| Flufenacet OXA | <0,010 | µg/L | 0,1 | | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | 0,9 |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| ESA metazachlore | 0,044 | µg/L | | | | 0,9 |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 |
| Chlorothalonil R471811 | 1,318 | µg/L | | | | 0,9 |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| benzotriazole | <0,020 | µg/L | | | | |
| Diphénylurée | <0,005 | µg/L | | | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | | |

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAIN
Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iledelfrance.ars.sante.fr/>

| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|--|
| PCB 118 | <0,010 | µg/L | | | | | |
| PCB 138 | <0,010 | µg/L | | | | | |
| PCB 149 | <0,010 | µg/L | | | | | |
| PCB 153 | <0,010 | µg/L | | | | | |
| PCB 170 | <0,010 | µg/L | | | | | |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L | | | | | |

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAIN
Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iiedefrance.ars.sante.fr/>