



Département Santé-Environnement  
 Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 19/03/2025 à 10h23 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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 LIZY SUR OURCQ - LIZY-SUR-OURCQ (SORTIE RESERVOIR)

Code point de surveillance : 0000002512

Code installation : 001997

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00252147

Référence laboratoire : LSE2503-10906

Numéro de prélèvement : 07700252373

#### #VALEURMULTI

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres, chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl et pour 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). 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 du des paramètres concernés. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

mardi 17 juin 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	11.8	°C				25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7.4	unité pH			6.5	9.0	

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
<b>Total des pesticides analysés</b>	<b>0,748</b>	<b>µg/L</b>		<b>0,5</b>			
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			
Bénaflaxyl	<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			
Chlorfenoson	<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	0,029	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.iledefrance.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		
Ipconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,1		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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		
Diflufenzuron	<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		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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	0,039	µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,066	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 LIEUSAIN  
Standard : 01 78 48 23 00  
<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/>

<b>Chloridazone méthyl desphényl</b>	<b>0,210</b>	<b>µg/L</b>	<b>0,1</b>		
<b>Chloridazone desphényl</b>	<b>0,307</b>	<b>µg/L</b>	<b>0,1</b>		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/L	0,1		
Chlorothalonil R417888	0,087	µg/L	0,1		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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		
AMPA	<0,050	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		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1		
Desméthyl-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		
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1		
Oxychlorane	<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	0,010	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 déséthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	0,114	µg/L			0,9
ESA metolachlore	0,049	µg/L			0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			0,9
ESA metazachlore	0,143	µg/L			0,9
OXA metazachlore	0,044	µg/L			0,9
CGA 354742	<0,020	µg/L			0,9
<b>Chlorothalonil R471811</b>	<b>1,580</b>	<b>µg/L</b>			<b>0,9</b>
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			

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