

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel:[ARS-GRADEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRADEST-DT51-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03.26.66.49.08

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**CU GRAND REIMS REGIE**

Commune de : SEPT-SAULX

Prélèvement et mesures de terrain du **02/12/2025 à 09h17** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR SEPT SAULX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SEPT SAULX DISTRIBUTION - MAIRIE 51400 SEPT-SAULX MITIGEUR  
CUISINE

Code point de surveillance : 0000003412 Code installation : 002951 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00161724 Référence laboratoire : H\_CS25.14412.1 Numéro de prélèvement : 05100143943

**Conclusion sanitaire :**

L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides supérieures aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l, mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages sanitaires. Un contrôle renforcé est en place et des actions sont engagées par l'exploitant pour restaurer la qualité de l'eau. Par ailleurs, la teneur en NITRATES est supérieure à la limite de qualité fixée à 50 mg/l. Il n'y a donc pas lieu de restreindre la consommation d'eau à l'exception des femmes enceintes et des nourrissons.

(PLV-05100143943 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 11 décembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale  
de la Marne,

La Technicienne Sanitaire et  
de Sécurité Sanitaire,



Léa GRAINCOURT

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de la Marne - 8bis rue des Brasseries - CS 40513 - 51007 CHALONS-EN-CHAMPAGNE Cedex  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C				25,0	
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	10,8	°C					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
CONDUCTIVITÉ À 25°C	675	µS/cm			200	1100	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0	
<i>Résiduel de traitement</i>							
CHLORE LIBRE	0,24	mg(Cl2)/L					
CHLORE TOTAL	0,32	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire							
		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>							
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0			
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL					
<i>Contexte Environnemental</i>							
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,8	°C					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE					
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE					
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU			2		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	670	µS/cm			200	1100	
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1	
<b>NITRATES (EN NO3)</b>	<b>50,3</b>	mg/L		<b>50,0</b>			
<i>Pesticides urées substituées</i>							
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10			
<i>Pesticides organophosphorés</i>							
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		0, 10			
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		0, 10			
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0, 10			
<i>Pesticides triazoles</i>							
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10			
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>							
BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10			
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0, 10			
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0, 10			
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		0, 10			
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		0, 10			
PENOXSULAM	<0,005	µg/L		0, 10			
<i>Pesticides carbamates</i>							
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10			
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10			
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10			
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0, 10			
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10			

## Pesticides Divers

<b>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</b>	<b>1,206</b>	µg/L		<b>0, 50</b>		
BROMACIL	<0,005	µg/L		0, 10		
CLOPYRALID	<0,050	µg/L		0, 10		
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0, 10		
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L		0, 10		
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0, 10		
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</i>						
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,1		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	µg/L		0,1		
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	µg/L		0,1		
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>						
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,032	µg/L		0,1		
OXA ALACHLORE	<0,020	µg/L		0,1		
<b>CHLORIDAZONE DESPHÉNYL</b>	<b>0,795</b>	µg/L		<b>0,1</b>		
<b>CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL</b>	<b>0,305</b>	µg/L		<b>0,1</b>		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL R417888	0,074	µg/L		0,1		
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i> (* = valeur indicative )						
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	0,029	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*