

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-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 **01/04/2025 à 09h35** 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 - PLACE PIERRE LEFÈVRE, 51400
SEPT-SAULX MITIGEUR CUISINE

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

Code Sise analyse : 00158819 Référence laboratoire : H_CS25.3718.1 Numéro de prélèvement : 05100141038

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 en 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. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

(PLV-05100141038 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 22 avril 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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	655	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,14	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,20	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<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	15	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,2	°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	640	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
NITRATES (EN NO3)	48,8	mg/L		50,0		
<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		

<i>Pesticides Divers</i>					
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	1,328	µg/L		0, 50	
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>					
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,1	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1	
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	µg/L		0,1	
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>					
ATRAZINE DÉSETHYL DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	1,023	µg/L		0,1	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,305	µg/L		0,1	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1	
<i>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)</i>					
ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE	0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE	0,003	µg/L			
ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE	0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE	<0,005	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROBUTANE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUOROCTANE	0,002	µg/L			
PERFLUOROHEXANE SULFONATE	0,005	µg/L			
SOMME DE 20 PFAS	0,013	µg/L		0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1