

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

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

**CDC DE LA REGION DE SUIPPES SAUR**

Commune de : SOMME-SUIPPE

Prélèvement et mesures de terrain du **08/08/2025 à 09h36** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : SOMME SUIPPE SP+NACLO+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SOMME SUIPPE SORTIE STK - STOCKAGE SIMPLE STOCKAGE

Code point de surveillance : 0000002352 Code installation : 001997 Type d'analyse : P1+

Code Sise analyse : 00160438 Référence laboratoire : H\_CS25.9474.3 Numéro de prélèvement : 05100142657

**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. 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-05100142657 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 25 août 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)*

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	540	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	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<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	19,8	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	26,2	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	530	µS/cm			200	1100
SULFATES	15,3	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	17,5	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	24,8	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,52	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
<b>NITRATES (EN NO<sub>3</sub>)</b>	<b>52,8</b>	<b>mg/L</b>		<b>50,0</b>		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,1		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<1,059	mg/L		1,0		
<i>Pesticides urées substituées</i>						
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DIMÉTACHLORE	<0,005	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>						
CYPROCONAZOL	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIADIMENOL	<0,005	µg/L		0, 10		
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0, 10		

*Pesticides Amides, Acétamides...*

ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
BOSCALID	<0,005	µg/L		0, 10		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
MÉTOLACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
NAPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		0, 10		
ALACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		0, 10		
PENOX SULAM	<0,005	µg/L		0, 10		

*Pesticides carbamates*

CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10		
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0, 10		
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIALATE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10		

*Pesticides pyréthrinoides*

CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUVALINATE-TAU	<0,005	µg/L		0, 10		
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	µg/L		0, 10		

*Pesticides Divers*

<b>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</b>	<b>1,021</b>	<b>µg/L</b>		<b>0, 50</b>		
ACLONIFEN	<0,005	µg/L		0, 10		
BROMACIL	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L		0, 10		
CLOMAZONE	<0,005	µg/L		0, 10		
CLOPYRALID	<0,050	µg/L		0, 10		
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L		0, 10		
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L		0, 10		
FENPROIMORPHE	<0,005	µg/L		0, 10		
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0, 10		
LENACILE	<0,005	µg/L		0, 10		
METRAFENONE	<0,005	µg/L		0, 10		
NORFLURAZON	<0,005	µg/L		0, 10		
OXADIXYL	<0,005	µg/L		0, 10		
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L		0, 10		
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L		0, 10		
TÉTRA CONAZOLE	<0,005	µg/L		0, 10		
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L		0, 10		
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L		0, 10		
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L		0, 10		
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		0, 10		
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0, 10		
FIPRONIL	<0,005	µg/L		0, 10		
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	µg/L		0, 10		
CHLOROTHALONIL	<0,010	µg/L		0, 10		
MÉFENTRIFLUCONAZOLE	<0,030	µg/L		0, 10		

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,1		
IMAZAMETHABENZ-METHYL	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,1		
FIPRONIL SULFONE	<0,010	µg/L		0,1		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,1		
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	µg/L		0,1		
N,N-DIETHYL-M-TOLUAMIDE (DEET)	<0,100	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYL-N'-PHÉNYLSULFAMIDE	<0,010	µg/L		0,1		

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

ATRAZINE DÉSETHYL DÉISOPROPYL	0,090	µg/L		0,1		
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L		0,1		
<b>CHLORIDAZONE DESPHÉNYL</b>	<b>0,699</b>	µg/L		<b>0,1</b>		
<b>CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL</b>	<b>0,232</b>	µg/L		<b>0,1</b>		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*