



## 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 28/10/2025 à 08h57 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: SEPT SAULX SORTIE STK+NACLO (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SEPT SAULX STK+NACLO - RUE DE LA DÉSIRETTE 51400

SEPT-SAULX SIMPLE STOCKAGE

Code point de surveillance : 0000003411 Code installation : 002950 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse: 00161211 Référence laboratoire: H\_CS25.11639.3 Numéro de prélèvement: 05100143430

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100143430 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 3 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,6	°C				-,-
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,-			I		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	670	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique		p - v - v		<u> </u>		11.00
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	7,0	driito pri			0,0	0,0
CHLORE LIBRE	0,33	mg(Cl2)/L			T	
CHLORE TOTAL	0,40	mg(Cl2)/L				
OTILORE TOTAL	0,40	mg(Oiz)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	L			1		l
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				
Contexte Environnemental		- <b>V</b>		,		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,8	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<b>"</b>			I		<u> </u>
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	34,3	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	675	μS/cm			200	1100
SULFATES	29,3	mg/L				250
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique					•	
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	22,8	°f				,
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	32,0	°f				
Oxygène et matières organiques		· '				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,80	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	49,8	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,1		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,999	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1