

**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 77 01

**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 **18/10/2019 à 10h40** pour l'ARS. par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AINES (LDAR)

Nom et type d'installation : SEPT SAULX FG CHATEAU D'EAU (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance SEPT SAULX FG CHATEAU D'EAU - SORTIE FORAGE CHATEAU D EAU  
EAU BRUTE ROBINET SIMPLE

Code point de surveillance : 0000000092 Code installation : 000092 Type d'analyse : AUTRE

Code Sise analyse : 00136198 Référence laboratoire : H\_CS19.12457.1 Numéro de prélèvement : 05100118410

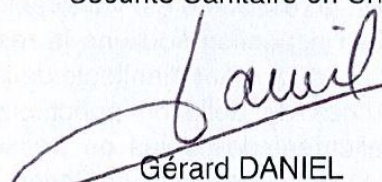
**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100118410 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 24 octobre 2019

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Gérard DANIEL

*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 - Complexe tertiaire du Mont Bernard - 6 rue Dom Pérignon - 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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>Mesures de terrain</b>							
<i>Contexte Environnemental</i>							
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11	°C					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
PH	7,5	unité pH					
<i>Résiduel de traitement</i>							
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl2)/L					
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl2)/L					
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
<b>Analyse laboratoire</b>							
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
ACTIVITÉ RADON 222	<6,40	Bq/L					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*