

**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 : Recontrôle de l'eau distribuée

**CU GRAND REIMS REGIE**

Commune de : CHALONS-SUR-VEVLE

Prélèvement et mesures de terrain du **14/09/2018 à 14h10** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AINES (LDAR)

Nom et type d'installation : CHALONS S/V SP CHENAY+CL2 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHALONS S/V SP CHENAY APRES CL -

Code point de surveillance : 0000002297 Code installation : 001947 Type d'analyse : 051AUTRI

Code Sise analyse : 00131292 Référence laboratoire : H\_CS18.12415.1 Numéro de prélèvement : 05100113501

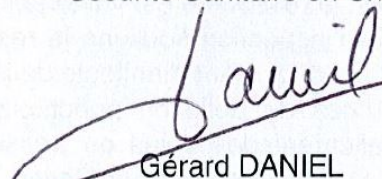
**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05100113501 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 28 septembre 2018

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Gérard DANIEL

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de mesure du pH	12	°C					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	2,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	2,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
Activité alpha globale en Bq/L	0,10	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/L					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*