

**Délégation territoriale de la Marne**  
Service Santé environnement  
Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr  
Téléphone : 03 26 66 77 01  
Fax : 03 26 69 05 69

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS  
MAIRIE DE CHENAY

## 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 : CHENAY

Prélèvement et mesures de terrain du **20/02/2018** à **13h00** effectués pour l'ARS par:  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON, (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR CHENAY-MERFY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHENAY DISTRIBUTION - MAIRIE RUE DU GENERAL LECLERC  
ROBINET SIMPLE ATELIER

Code point de surveillance : 0000000762 Code installation : 000812' Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00108337 Référence laboratoire : H\_CS18.1341.5 Numéro de prélèvement : 05100090545

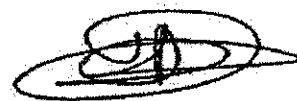
### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100090545 - page : 1)

Le lundi 26 février 2018

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELOT

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés à la vue du public dès leur réception (art. D1321-104 du code de la santé publique)

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

**Mesures de terrain**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	10	°C				25,00
Température de mesure du pH	10	°C				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0,00		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0,00
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	11	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1	n/mL				
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
Conductivité à 25°C	840	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	10,3	mg/L		50,00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1