

Châlons, le 18 avril 2017

MADAME LA PRESIDENTE  
 COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS  
 HOTEL DE LA COMMUNAUTE  
 3 RUE EUGENE DESTEUQUE  
 51100 REIMS

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
 sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

**CU GRAND REIMS REGIE**

-- --	Type	Code	Nom
Prélèvement		00086835	
Unité de gestion		0764	CU GRAND REIMS REGIE
Installation	UDI	000885	CU GRAND REIMS
Point de surveillance	S	0000001155	CORMONTREUIL DISTRIB
Localisation exacte			MAIRIE RUE VICTOR HUGO - ROBINET MITIGEUF
Commune			CORMONTREUIL

Prélevé le : jeudi 13 avril 2017 à 13h30  
 par : MARTIN FLORENT  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14 °C				25.00
Température de mesure du pH	14,0 °C				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4 unitéPH			6.50	9.00
----	-------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,12 mg/LCl2				
Chlore total	0,15 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104627

Référence laboratoire : H\_CS17.2627.21

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale de la Marne - Complexe tertiaire du Mont Bernard

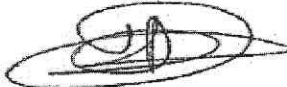
6 rue Dom Pérignon CS 40513 51007 Châlons en Champagne -Tél : 03 83 39 30 30

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34,8 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0.00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0.00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0.00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00086835)**

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

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**