

Direction de l'Eau et de l'Assainissement  
 ARRIVE LE :  
**04 MAI 2017**  
 Service des Moyens d'Épuration

Châlons, le 26 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		00086891		Prélevé le : jeudi 20 avril 2017 à 14h10
Unité de gestion		0764	CU GRAND REIMS REGIE	par : ROUSSEAU FLORIAN
Installation	UDI	000885	CU GRAND REIMS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001154	BEZANNES DISTRIB	
Localisation exacte			MAIRIE 1 RUE SOURCE DE MAIRE ROBINET MITI	
Commune			BEZANNES	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,0 °C				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 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 : 00104683

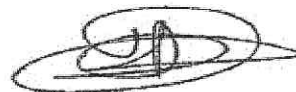
Référence laboratoire : H\_CS17.2627.20

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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	655 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> )	35,4 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	8 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° : 00086891)**

**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.**