

Délégation 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		00086890		Prélevé le : jeudi 20 avril 2017 à 15h00
Unité de gestion		0764	CU GRAND REIMS REGIE	par : ROUSSEAU FLORIAN
Installation	UDI	000885	CU GRAND REIMS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001153	BETHENY DISTRIB.	
Localisation exacte			MAIRIE PLACE DE LA MAIRIE ROBINET POUSSOI	
Commune			BETHENY	

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	17,0 °C				

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,31 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,39 mg/LCl <sub>2</sub>				

### 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 : 00104682

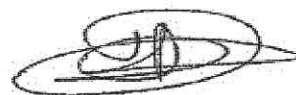
Référence laboratoire : H\_CS17.2627.19

	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	570 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> )	33,0 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° : 00086890)**

**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 DANDELOT

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