

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

Châlons, le 26 avril 2017

Communauté urbaine du Grand Reims  
 02 MAI 2017  
 Courrier

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	00086894	
Unité de gestion	0764	CU GRAND REIMS REGIE
Installation	UDI 000885	CU GRAND REIMS
Point de surveillance	S 0000003775	PRUNAY ZONE INDUSTRIELLE
Localisation exacte		ASI AVIATION - AERODROME DE REIMS PRUNAY
Commune		PRUNAY

Prélevé le : jeudi 20 avril 2017 à 11h15  
 par : ROUSSEAU FLORIAN  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,0 °C				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,10 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 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 : 00104686

Référence laboratoire : H\_CS17.2627.42

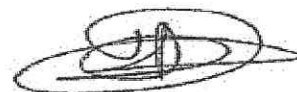
PLV : 00086894 page : 2

	<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	590 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> )	32,4 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° : 00086894)**

**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.**