

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		00086893		Prélevé le : jeudi 20 avril 2017 à 10h40
Unité de gestion		0764	CU GRAND REIMS REGIE	par : ROUSSEAU FLORIAN
Installation	UDI	000885	CU GRAND REIMS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003773	TAISSY DISTRIBUTION	
Localisation exacte			MAIRIE 2 RUE DE SILLERY ROBINET MITIGEUR C	
Commune			TAISSY	

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	7,5 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,28 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 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 : 00104685

Référence laboratoire : H_CS17.2627.41

PLV : 00086893 page : 2

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	32,8 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	12 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	14 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° : 00086893)

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.