

Commune

 28 MARS 2017

Châlons, le 22 mars 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		00086535		Prélevé le : vendredi 17 mars 2017 à 11h20
Unité de gestion		0764	CU GRAND REIMS REGIE	par : MARTIN FLORENT
Installation	UDI	000885	CU GRAND REIMS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000667	SILLERY DISTRIBUTION	
Localisation exacte			MAIRIE RUE NICOLAS BRULART - ROBINET MÉL	
Commune			SILLERY	

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 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 : 00104327

Référence laboratoire : H_CS17.1599.32

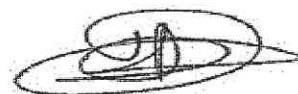
PLV : 00086535 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,31 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	605 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)	34,6 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00086535)

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.