

Reçu le :
 13 JUIL. 2017
 Mairie Courcelles-Sapicourt

Châlons, le 30 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE COURCELLES SAPICOURT
 MAIRIE
 3 RUE PAUL BOUTON
 51140 COURCELLES SAPICOURT

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 LDE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00087622		Prélevé le : vendredi 09 juin 2017 à 11h35
Unité de gestion	0763	CU GRAND REIMS LDE	par : MARTIN FLORENT
Installation	UDI 000851	CUGR REGION DE GUEUX	Type visite : D1
Intervalle de surveillance	S 0000001489	COURCELLES SAPICOURT DISTRIB	
Localisation exacte		MME POTTIER CORINNE 3 RUE PAUL BOUTON R	
Commune		COURCELLES SAPICOURT	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C			25,00	
Température de mesure du pH	19,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg/LCl2				
Chlore total	0,17 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 : 00105414	Référence laboratoire : H_CS17.4265.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
GENERALISATION					
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,9 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° : 00087622)

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.