

**Agence Régionale de Santé Grand Est**  
Délégation territoriale des Ardennes  
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Charleville-Mézières, le 11 juillet 2022**

Affaire suivie par M. DE WAELE

Téléphone : 03.24.59.81 64

Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

ROCQUIGNY ET ENVIRONS

Mairie

08220 ROCQUIGNY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

**S60 ROCQUIGNY ET ENVIRONS**

Prélèvement et mesures de terrain du 24/06/2022 à 09h11 par : MARTIN FLORENT

Nom et type d'installation : S60 ROCQUIGNY ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - CHAUMONT-PORCIEN (11 GRANDE RUE 08220 CHAUMONT-PORCIEN MITIGEUR CUISINE)

Mme Voulot

Code point de surveillance : 0000000590

Type d'analyse : 008D1D2

Numéro de prélèvement : 00800098095

Référence laboratoire : H\_CS22.4586.2

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La concentration en ammonium est supérieure à la référence de qualité.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,  
Pour le Responsable du Pôle Environnement, Promotion de la Santé et Sécurité,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Sylviane LEBON

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	19	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	19,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	µg/L		0,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,6	°C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
ACRYLAMIDE	<0,10	µg/L		0,10		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	134	µg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0025	µg/L		0,010		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0025	µg/L		0,100		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,0025	µg/L		0,100		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0025	µg/L		0,100		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBS	<0,0025	µg/L		0,100		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0025	µg/L		0,100		
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ANTIMOINE	<0,5	µg/L		5,0		
CADMIUM	<0,5	µg/L		5,0		
CHROME TOTAL	<0,5	µg/L		50,0		
CUIVRE	0,11	mg/L		2,0		1,0
NICKEL	1,0	µg/L		20,0		
PLOMB	2,7	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
<b>AMMONIUM (EN NH<sub>4</sub>)</b>	<b>0,310</b>	<b>mg/L</b>				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	<0,5	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	0,044	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	8	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	22	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		