

**Charleville-Mézières, le 5 février 2020**

Affaire suivi par M.OTHMAN

Téléphone : 03.24.59.81.64

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr)

ARDENNE MÉTROPOLE

49 av Léon Bourgeois

08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

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

## ARREUX

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2020 à 12h28 par : MANON DORIDO

Nom et type d'installation : ARREUX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - ARREUX (MAIRIE - GRAND RUE MITIGEUR SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000538

Type d'analyse : 008D1

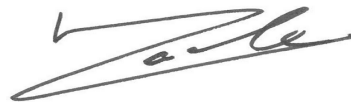
Numéro de prélèvement : 00800089475

Référence laboratoire : H\_CS20.1066.1

### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,  
Le Responsable du Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité,



David ROCHE

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	7	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	7,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,09	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
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	485	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	15,9	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
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		