

**Charleville-Mézières, le 2 juin 2020**

Affaire suivie par M. DEWAELE  
Téléphone : 03.24.59.81.64  
Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

VENCE  
Mairie  
  
08430 LAUNOIS-SUR-VENCE

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

### S48 SYNDICAT DE LA VENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 26/05/2020 à 10h04 par : COLLET CECILE  
Nom et type d'installation : S48 SYNDICAT DE LA VENCE (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - LAUNOIS-SUR-VENCE (22 AVENUE LOUIS JOLY MITIGEUR CUISINE)  
TURQUIN Gwenaëlle  
Code point de surveillance : 0000001192 Type d'analyse : 008D1  
Numéro de prélèvement : 00800090530 Référence laboratoire : H\_CS20.4996.1

#### Conclusion sanitaire

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

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>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13,6	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	540	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	27,1	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H	8	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 37°-24H	3	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		