

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES (production@cc-hv.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUGÉ (mairie-dauge@wanadoo.fr)
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CC HAUT VAL DE SEVRE

Prélèvement	00083010	Commune	AUGE
Unité de gestion	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	Prélevé le :	jeudi 20 février 2025 à 10h19
Installation	UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION	par :	ALEX ROGER
Point de surveillance	0000000251 CENTRE BOURG	Type visite :	D1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,7 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : D1

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Code SISE de l'analyse : 00083011

Référence laboratoire : 25021901522801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	611 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	42 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00083010)

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

Signé à Niort le 3 mars 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire

