

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES (production@cc-hv.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	00080572	Commune	AZAY-LE-BRULE
Unité de gestion	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	Prélevé le :	lundi 05 février 2024 à 09h03
Installation	TTP 000295 USINE DE LA CORBELIERE	par :	A MEURAILLON
Point de surveillance	0000000649 USINE LA CORBELIERE	Type visite :	P1
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,0 °C		25	
Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,65 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : P1 Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701 Code SISE de l'analyse : 00080573 Référence laboratoire : 24020201011001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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 néphélométrique	<0,2 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	16,3 °f			
Titre hydrotimétrique	22,6 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	28 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	504 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	30 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,71 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	35 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,66 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	1 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080572)

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

Signé à Niort le 14 février 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Véronique VANSIELEGHEM