

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D' AUBAS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE DES EAUX

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 : REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX

Prélèvement	00124686	Commune	AUBAS
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	lundi 18 décembre 2023 à 13h19
Installation	UDI 000681 AUBAS (BAUNAC)	par :	PRELEVEUR PISCINE
Point de surveillance	P 0000000895 RESEAU BAUNAC	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet évier WC handicapés école Aubas		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12 °C		25	
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00126660

Référence laboratoire : 231106049696011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	590 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	13,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00124686)

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

Périgueux le 2 janvier 2024
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland