

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00124453</b>	<b>Commune</b>	<b>AUBAS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 04 octobre 2023 à 13h50</b>
<b>Installation</b>	UDI 000679 AUBAS (PECHANY)	<b>par :</b>	PRELEVEUR L99 LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000893 RESEAU PECHANY	<b>Type visite :</b>	DD
<b>Localisation exacte</b>	Robinet restaurant scolaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,6 °C		25	
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00126427

Référence laboratoire : 231004045174011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	600 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,3 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00124453)

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

Périgueux le 12 octobre 2023

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland