

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	00125602	Commune	AUBAS
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	jeudi 15 février 2024 à 09h04
Installation	UDI 000681 AUBAS (BAUNAC)	par :	C. PRADIER
Point de surveillance	P 0000000895 RESEAU BAUNAC	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet extérieur maison cheverrie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,8 °C		25	
Chlore libre	0,50 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 : 00127575

Référence laboratoire : 240131005003011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	0,6 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	755 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	15,7 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00125602)

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

Périgueux le 23 février 2024

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland