

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>00119567</b>	<b>Commune</b>	<b>AUBAS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 23 février 2023 à 10h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000680 AUBAS (BOUSQUET)	<b>par :</b>	AGENT LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000894 RESEAU BOUSQUET	<b>Type visite :</b>	DD
<b>Localisation exacte</b>	Robinet maison 1817 cuisine		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,4 °C		25	
Chlore libre	0,4 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 : 00121542 Référence laboratoire : 230208007050011

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	<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	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	540 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	14,5 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00119567)

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

Périgueux le 6 mars 2023  
Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland