

## Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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>00113763</b>	<b>Commune</b>	<b>AUBAS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 16 juin 2022 à 10h38</b>
<b>Installation</b>	CAP 000622 PECHANY	<b>par :</b>	C. PRADIER
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000836 EXHAURE PECHANY	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	exhaure		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,6 °C	<= 25		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00115742 Référence laboratoire : 220615029250011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	0,6 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,1 unité pH			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates (en NO3)	3,1 mg/L	100		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	2,6 mg(C)/L	10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Glufosinate	<0,03 µg/L	2		
Glyphosate	<0,03 µg/L	2		
Métalaxyle	<0,02 µg/L	2		
Norflurazon	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Alachlore	<0,06 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Napropamide	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Ethidimuron	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Métobromuron	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	2		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19,9 °C			
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>				
AMPA	<0,03 µg/L	2		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	2		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,06 µg/L	2		
Atrazine-désopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L	2		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2		
Métolachlor NOA	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	2		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00113763)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.