

Délégation Départementale de Dordogne Pôle santé publique et environnementale

## Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

## **Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CAMPAGNE 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	00129317	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	jeudi 24 octobre 2024 à 13h35
Installation	CAP 000089 FONT QUI BOUT	par:	FAYE CELINE
Point de surveillance	P 0000000110 SOURCE FONT QUI BOUT	Type visite:	RP
Localisation exacte	Trop plein		

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,	,2 °C			
Chlore libre	<0,	,05 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00131288 Référence laboratoire : 240828039143011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques	1 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	6 UFC/(100mL)	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,2 unité pH			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	565 μS/cm			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates (en NO3)	5,0 mg/L	100		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES DIVERS				
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		
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>5</td><td></td><td></td></seuil>	5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
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				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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				
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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				
PESTICIDES TRIAZOLES						
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2				
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,2 °C					
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CA	ARACTÉRISÉE					
AMPA	<0,03 µg/L	2				
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	2				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	2				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2				
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2				
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2				
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2				
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L	2				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	<0,05 µg/L					
ESA acetochlore	<0,02 µg/L					
ESA alachlore	<0,02 µg/L					
ESA metazachlore	<0,02 µg/L					
ESA metolachlore	0,03 µg/L					
Metolachlor NOA 413173	<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° : 00129317)

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

Périgueux le 18 novembre 2024

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires, Jean-François VAUDOISOT

laudasso