

Délégation Départementale de la Dordogne Pôle Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 00134735 page: 1 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR - SUEZ EAU FRANCE - PERIGUEUX (shd-fran-supporttechnique.eau.naq@suez.com)
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC (siaep.mussidan.neuvic@gmail.com)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ISSAC (mairie.issac@wanadoo.fr)

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 : SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC						
Prélèvement	00134735	Commune	ISSAC			
Unité de gestion	0679 SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC	Prélevé le :	vendredi 10 octobre 2025 à 11h16			
Installation	CAP 000175 LE MARROU	par :	CÉDRIC ALLEMANDOU			
Point de surveillance	0000000213 EXHAURE MARROU	Type visite :	RP			
Localisation exact	Trop plein	Type d'eau :	Eau brute souterraine			

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,6 °C			
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEIX 2401 Type de l'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00136700 Référence laboratoire : 251010045989011 **Analyses laboratoire** Résultats Limites Références Observations **PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES** Entérocoques 0 UFC/(100mL) 10000 Escherichia coli /100ml - MF 0 UFC/(100mL) 20000 **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Turbidité néphélométrique <0,5 NFU **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** pΗ 6,8 unité pH **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 450 µS/cm **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES** Nitrates (en NO3) 4,0 mg/L 100 **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** Carbone organique total 0,3 mg(C)/L 10 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 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 DIVERS** <0,02 µg/L 2 Bentazone Diméthomorphe <0,02 µg/L 2 Glufosinate <0,03 µg/L 2 Glyphosate <0,03 µg/L 2 Métalaxyle <0,02 µg/L 2 $<0.02 \mu g/L$ 2 Norflurazon Total des pesticides analysés <SEUIL µg/L

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2		
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 TRIAZOLES				
Tébuconazole	<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		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19 °C			
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,01 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		
Chlorothalonil R417888	<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 DONT LA PERTINENCE N'A PA	AS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
AMPA	<0,03 µg/L			
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	<0,02 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° : 00134735)

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

Périgueux le 29 octobre 2025 Pour le Directeur de la Délégation départementale de la Dordogne, L'ingénieur d'études sanitaires,

Jean François VAUDOISOT