

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC (siaep.mussidan.neuvic@gmail.com)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ISSAC (mairie.issac@wanadoo.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (shd-fran-supporttechnique.eau.naq@suez.com)

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	00136388	Commune	ISSAC
Unité de gestion	0679 SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC	Prélevé le :	vendredi 10 avril 2026 à 11h13
Installation	UDI 000533 ISSAC	par :	BRUNO NÉGRARIE LDAR
Point de surveillance	0000000703 ISSAC LE BOURG	Type visite :	DD
Localisation exact	Sanitaires public atur côté de la mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	16,7 °C			
pH	7,7 unité pH			
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138353

Référence laboratoire : 260410015851011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	20,6 °f			
Titre hydrotimétrique	22,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	13 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	430 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	<5 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	4,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00136388)

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

Périgueux le 20 avril 2026

Pour le Directeur de la Délégation
départementale de la Dordogne,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Jean François VAUDOISOT