

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ISSAC
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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	00120648	Commune	ISSAC
Unité de gestion	0679 SIAEP DE MUSSIDAN NEUVIC	Prélevé le :	jeudi 06 avril 2023 à 13h51
Installation	UDI 000533 ISSAC	par :	FAYE CELINE
Point de surveillance	P 000000703 ISSAC LE BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet sanitaires publics		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00122623 Référence laboratoire : 230405016744011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	3,7 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,6 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	415 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00120648)

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

Périgueux le 17 avril 2023
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland