

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRIGONRIEUX
MONSIEUR LE GERANT - CEO
MADAME - SIAEP DORDOGNE EYRAUD LIDOIRE

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 DORDOGNE EYRAUD LIDOIRE

Prélèvement	00097961	Commune	PRIGONRIEUX
Unité de gestion	0641 SIAEP DORDOGNE EYRAUD LIDOIRE	Prélevé le :	jeudi 07 mars 2019 à 09h10
Installation	UDI 000036 PRIGONRIEUX LA FORCE	par :	J. GOUJON LDAR
Point de surveillance	P 0000000184 PRIGONRIEUX BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Restaurant scolaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,1 °C		25	
Chlore libre	0,5 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 : 00099961 Référence laboratoire : 190306010168011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	440 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	25 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00097961)

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

Périgueux le 18 mars 2019
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland