

## Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00109660</b>	<b>Commune</b>	<b>PRIGONRIEUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0641 SIAEP DORDOGNE EYRAUD LIDOIRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 10 août 2021 à 08h48</b>
<b>Installation</b>	UDI 000036 PRIGONRIEUX LA FORCE	<b>par :</b>	MARIANNE REGNIER LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S 0000002774 ECOLES PRIMAIRES DE PEYMILOU	<b>Type visite :</b>	DD
<b>Localisation exacte</b>	Robinet extérieur école primaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,3 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1Fer

Code SISE de l'analyse : 00111642

Référence laboratoire : 210809042206011

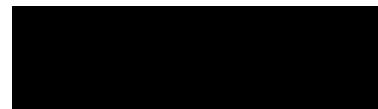
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	450 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer dissous	<5 µg/L		200	
Fer total	21 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00109660)

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

Périgueux le 13 août 2021

P/la Directrice



Sylvie Boué