

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	00108074	Commune	PRIGONRIEUX
Unité de gestion	0641 SIAEP DORDOGNE EYRAUD LIDOIRE	Prélevé le :	jeudi 04 mars 2021 à 11h25
Installation	UDI 000036 PRIGONRIEUX LA FORCE	par :	J. L TOMSKI LDAR
Point de surveillance	P 000000184 PRIGONRIEUX BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet extérieur rest scolaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,1 °C		25	
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : DBRA

Code SISE de l'analyse : 00110056

Référence laboratoire : 210303011128011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<4 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	3,1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	450 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3 µg/L	10		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00108074)

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

Périgueux le 12 mars 2021
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland