

## Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

- SMAEP DES COTEAUX POURPRES  
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 : SMAEP COTEAUX POURPRES (VEOLIA)

<b>Prélèvement</b>	<b>00131240</b>	<b>Commune</b>	<b>PRIGONRIEUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0696 SMAEP COTEAUX POURPRES (VEOLIA)	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 31 mars 2025 à 11h07</b>
<b>Installation</b>	UDI 000036 PRIGONRIEUX LA FORCE	<b>par :</b>	EMILIE DUCOURNEAU
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000184 PRIGONRIEUX BOURG	<b>Type visite :</b>	DD
<b>Localisation exacte</b>	Restaurant scolaire robinet extérieur		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	1 SANS OBJET			
Température de l'eau	16 °C		25	
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : DBRA Code SISE de l'analyse : 00133206 Référence laboratoire : 250328014902011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	445 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3 µg/L	10		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	15,5 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00131240)

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

Périgueux le 14 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires,  
Jean-François VAUDOISOT

