

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA (dordognelimousin-analyse@veolia.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP EAU COEUR DU PÉRIGORD (president@eaucoeurdupericord.fr)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE COULOUNIEIX RAZAC (mairievillamblard@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COULOUNIEIX CHAMIERES (ville@coulounieix-chamiers.fr)

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 EAU COEUR DU PERIGORD (VEOLIA)

Prélèvement	00131925	Commune	COULOUNIEIX-CHAMIERES
Unité de gestion	1028 SMAEP EAU COEUR DU PERIGORD (VEOLIA)	Prélevé le :	mardi 27 mai 2025 à 09h50
Installation	UDI 000423 COULOU (LES MOULINEAUX)	par :	MAUD GARDYE LDAR
Point de surveillance	0000000570 CHAMIERES	Type visite :	DD
Localisation exact	Crèche Petit Prince robinet enfant	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	19,2 °C			
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEIX 2401
 Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00133890 Référence laboratoire : 250527024310011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	455 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	20,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00131925)

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

Périgueux le 13 juin 2025

Pour le Directeur de la Délégation
départementale de la Dordogne,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Jean François VAUDOISOT