

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CORNILLE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 : CORNILLE

Prélèvement	00074696	Commune	CORNILLE
Unité de gestion	0110 CORNILLE	Prélevé le :	lundi 27 mars 2017 à 09h16
Installation	UDI 000332 CORNILLE	par :	JEUNE LABO
Point de surveillance	P 0000000447 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	WC mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,5 °C		25	
Chlore libre	0,05 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00076698

Référence laboratoire : 170324015098011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<4 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	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	< 2,5 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	< 0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	580 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	< 0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00074696)

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

Périgueux le 4 avril 2017
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland