

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CAMPAGNE

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 : CAMPAGNE

Prélèvement	00099911	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0037 CAMPAGNE	Prélevé le :	mercredi 03 juillet 2019 à 09h51
Installation	UDI 000091 CAMPAGNE	par :	AGENT LDAR
Point de surveillance	P 000000112 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Campina Val de la Marquise robinet extérieur		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,2 °C		25	
Chlore libre	0,4 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 : 00101911 Référence laboratoire : 190702028563011

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	550 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	18,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00099911)

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

Périgueux le 5 août 2019
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland