

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	00098116	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0037 CAMPAGNE	Prélevé le :	mercredi 13 mars 2019 à
Installation	UDI 000091 CAMPAGNE	par :	CÉDRIC ALLEMANDOU
Point de surveillance	P 0000000112 ÉCOLES	Type visite :	DD
Localisation exacte	Ecole		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,7 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00100116 Référence laboratoire : 190312011037011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	4,0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,7 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	25,8 °f			

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	510 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	5,0 mg/L	50		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	16,8 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00098116)

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

Périgueux le 8 avril 2019
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland