

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA
MONSIEUR - SIAEP PERIGORD EST
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HAUTEFORT

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 : SIAEP DU PERIGORD EST

Prélèvement	00125354	Commune	HAUTEFORT
Unité de gestion	0691 SIAEP DU PERIGORD EST	Prélevé le :	jeudi 11 janvier 2024 à 08h35
Installation	UDI 000598 HAUTEFORT	par :	RÉMI BOCKTAELS
Point de surveillance	P 000000778 HAUTEFORT BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet cuisine maison de retraite		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,7 °C		25	
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1FMG Code SISE de l'analyse : 00127328 Référence laboratoire : 240110001369011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<10 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	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	655 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Fluorures mg/L	0,61 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125354)

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

Périgueux le 22 janvier 2024

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland