

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA
MONSIEUR - SIAEP PERIGORD EST
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HAUTEFORT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EHPAD D'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	00130214	Commune	HAUTEFORT
Unité de gestion	0691 SIAEP DU PERIGORD EST	Prélevé le :	jeudi 28 novembre 2024 à 10h40
Installation	UDI 000598 HAUTEFORT	par :	FAYE CELINE
Point de surveillance	S 0000001245 HAUTEFORT MAISON DE RETRAITE	Type visite :	DD
Localisation exacte	Maison de retraite robinet extérieur		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,8 °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 : 00132184 Référence laboratoire : 241127053607011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	685 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	1,10 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	14,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00130214)

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

Périgueux le 16 décembre 2024

Pour le Directeur,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean-François Vaudoisot